PUPIL'S EDITION

THE ELEMENTS OF GEOMETRY

IN

THEORY AND PRACTICE

BY

A. E. PIERPOINT, B.Sc.

AUTHOR OF "A MENSCRATION FOR INDIAN SCHOOLS AND COLLEGES," ETC., AND LATE EXAMINER TO THE ALLAHABAD AND PONJAB UNIVERSITIES.

PART I

भौमितिक सिद्धान्तों और अभूसिं।

का

प्रथम भाग

जिसका

ए० ई० पियरप्वाइंट साहब, बी० एस सी,

सम्पादक ''चेत्रमिति'' इत्यादि श्रीर भूतपूर्व परीत्तक इलाहाबाई श्रीर पञ्जाब यूनिवर्सिटी ने बनाया।

ALLAHABAD
THE INDIAN PRESS

1917

Price 10 annas.

मूख्य ॥=)

Printed and published by Aparva Krishna Bose, at the Indian ${\rm Press}_{\rm sp}$ Allahabad

PREFACE.

THE aim of this book is to provide a course in the Elements of Geometry embodying those recent reforms in Geometrical Teaching that have been generally approved and adopted.

It comprises (i) an Experimental Section, (ii) a Theoretical Section, and (iii) a Practical Section. The Experimental Section is introductory, and is intended to train the beginner in neatness, accuracy, and the use of graduated ruler, dividers, protractor, set-squares and compasses. No formal definitions are given, but the beginner is led to discover for himself the significance of terms and the properties of figures by a series of simple experiments.

The exercises have largely been drawn from past Examination Papers. The attention of the student is particularly drawn to the exercises underlined, because they give results of importance.

The Publishers issue also a Teacher's Edition of this book. In the Teacher's Edition additional experiments and exercises have been given, hints to the solution of exercises have been added, and model Examination Papers have been inserted.

A. E. PIERPOINT.

भूमिका

इस पुस्तक के बनाने का यह श्रभिशय है कि भूमिति के सिद्धान्तों का एक ऐसा कोर्स उर्रास्थत किया जाय जिसमें भूमिति-शिक्षा के नये नये सुधार जो सर्वसम्मत होकर ज्यवहन हो रहे हैं, सम्मिलित हों।

इस भाग में (१) प्रयोगातमक प्रकरण (२) सूत्रात्मक प्रकरण (३) कियातमक प्रकरण तीनों सिम्मिलित हैं। प्रयोगातमक प्रकरण से जो विषय की भूमिका की भांति है, नवसिखियों के शुद्धता श्रीर स्वच्छता के सुधार में पूरी सहायता मिलेगी, साथ ही उनके। मापक परकार, प्रोट्टेश्टर श्रीर सेट-स्क्वेयर का प्रयोग करना भी श्राजायगा। इसमें न्यायशास्त्र की सी एक भी परिभाषा नहीं दी गई है; वरन क्रमानुसार सरल सरल प्रयोगों के द्वारा नव-सिखियों को परिभाषाश्रों के श्रर्थ श्रीर श्राकृतियों के गुण स्वयं ज्ञात करने के खिए केवल मार्ग दिखा दिया गया है।

बहुत से अभ्यास पिछली परीक्षाओं के पर्ची से लिये गये हैं। विद्यार्थियों को उन श्रभ्यासों पर भी पूरा ध्यान देना चाहिये जिनके नीचे रेखा खिंची हैं, क्योंकि उनसे बड़े काम के फल निकलते हैं।

मेरी इस पुस्तक की पूरी जिल्द जे। शिक्षक के लिये हैं इंडियन प्रेस इबाहाबाद ने अलग छ।पी है जिसमें प्रयोग और अभ्यास अधिक दिये हैं, और कठिन कठिन अभ्यासों के सिद्ध करने के लिए संकेत भी दिये हैं। इसके अतिरिक्त परीचार्थ प्रश्नों के उत्तम नमूने जहाँ तहाँ रख दिये हैं। जिससे अध्यापक को जिन जिन बातों की आवश्यकता होती है वह सब उसको सुग्रस्ता से मिल जायें, और इसकी पूर्ण जानकारी से उसके झात्रों को पूरा लाभ पहुँचे।

प॰ ई॰ पियर प्वाइंट।

सूचीपत्र

प्रयोगात्मक प्रकरण।

				वृष्ठ
सीधी रेखाओं का खींचना श्रे	ोर नापना	•••	•••	9
लम्बाइयों का जोड़, बाकी, श्रे	वीर भाग		•••	8
के। गाँका खींचना श्रीर नाप	ना		•••	¥
कीर्णों का जोड़, बाक़ी श्रीर व	माग	•••	•••	90
बिन्दु पर के की ख	•••		•••	12
समानान्तर सीधी रेखायें	•••	•••	•••	38
त्रिभुज के के।एा	• • •		•••	15
उसतोदर बहुभुत चेत्रों के के।	ण	•••	•••	२०
मुख्य मुख्य त्रिभुजों का बना	ना श्रीर तुल	ना करना	•••	२२
समद्विबाहु त्रिभुज	•••	•••	•••	२४
मुख्य मुख्य त्रिभुजों का बनान	गा घीर तुलः	रा करना	•••	२४
त्रिभुजों में श्रसमानता	•••		•••	२६
समानान्तर चतुर्भु ज	•••	•••	•••	\$ 0
कुछ सरल पिण्ड	•••	•••	•••	३ २
सूत्रात	मक प्रकर	u 1 .		
प्रस्तावना तथा परिभाषाये	•••	•••	•••	80
श्रवाध्ये।पक्रम	•••		***	8 ई
साधारण स्वयं सिद्धि	•••	•••	•••	8=
साध्यों का वर्णन				28

				पृष्ठ
चिन्ह तथा संकेत	•••	•••	• • •	49
प्रमेयोपपाच साध्यों का वर्णन	•••	•••	•••	* ?
बिन्दु पर के कीएा	•••	•••	•••	43
साध्य १-प्रमेयोपपाद्य (रे०	सा० १३ १	म्र∙ १)	•••	४३
साध्य २-प्रमेयोपपाद्य (रे०			• • • •	**
साध्य ३-प्रमेयोपपाद्य (रे०				५७
समानान्तर सीधी रेखाएँ	•••			* 8
साध्य ४-प्रमेयोपपाद्य (रे	० सा० २७	अ०१)		48
साध्य ४-प्रमेयोपपाद्य (रे				६३
श्रसंगति प्रदर्शन	•••	,	•••	६ २
साध्य ६-प्रमेयोपपाद्य (रे०	सा० २६ श्र	10 9)	• • •	६५
साध्य ७-प्रमेयोपपाच (रे०			•••	६७
ऋजुभुज चेत्रों की समानता		• •)	•••	3.
साध्य ८-प्रमेये।पपाच (रे०	सा० ३ प्र		•••	७४
साध्य ६-प्रमेयोपपाद्य (रे०				
साध्य १०-प्रमेयोपपाद्य (रे			11 4 7	७६
साध्य ११-प्रमेयो।पपाद्य (रे			•••	30
साध्य १२-प्रमेयोपपाद्य (रे			•••	<u>ہ ج</u>
साध्य १३-प्रमेयोपपाद्य (र			•••	ニャ
			• • •	59
साध्य १४-प्रमेवे।पपाद्य (रे			•••	58
साध्य ११-प्रमेयोपपाद्य (या				
बराबर हो श्रीर ए				
त्रिभुज की एक भुड	जाक बराबर	हातात्रिभुजः	प्र नु -	
रूप हेंगो।)	•••	•••	•••	8 2
ऋजुमुज चेत्रों की श्रसमानता				
साध्य १६-प्रमेवापपाद्य (रे	० सा० १८ ।	श्रद्ध १)	•••	44

		पृष्ठ
साध्य १७-प्रमेये।पपाच (रे० सा० १६ घ्र० १)	•••	8 5
साध्य १८-प्रमेयोपपाद्य (हे० सा० २० झ• १)	• • •	\$5
साध्य १९-प्रमेयोपपाद्य (रे० सा० २४ ऋ० १)	•••	300
साध्य २०—प्रमेये।पपाद्य (रे० सा० २४ श्र० १)	•••	902
साध्य २१-प्रमेये।पपाच-दी हुई सीधी रेखा पर दिये हुए	बिन्दु	
से जो उस रेखा के बाहर है जितनी सीधी	रेखा	
स्रींची जायँगी उन में लम्ब सब से खेाटा होगा।	•••	308
समानान्तर भीर समलम्ब चतुर्भु जों का वर्षन	•••	१०६
साध्य २२-प्रमेयोपपाद्य (रे० सा० ३४ घ्र० १)	•••	905
साध्य २३-प्रमेयोपपाद्य—यदि तीन या श्रधिक सीधी रेखाः	र्	
समानान्तर हों श्रीर उनके। काटने वाली रेखाओं	के	
मध्यस्थ भाग श्रापस में बराबर हों तो किसी श्रे	ī₹	
काटने वाली रेखा के संगतीय मध्यस्थ भाग भं	ì	
श्रापस में बराबर होंगे		992
निधि का वर्णन		994
साध्य २४-प्रमेयोपपाद्य-किसी बिन्दु का निधि जो दे। स्थिर	t	
बिन्दुश्रों से बरावर दूरी पर हो वह लम्ब होगा जे।	दोनेां	
बिन्दुओं की मिलाने वाली रेखा के श्रर्धक बिन्दु से खं	ोंचा	
जाय ।		954
साध्य २४-प्रमेयोपपाद्य — किसी बिन्दु का निधि जो	दो	
परस्पर काटने वाली रेखाओं से बराबर दूरी पर हों है	र्सी	
दो सीधी रेखा होंगी जो दी हुई रेखाओं के बीच के के	ार्गो	
के तुल्य दो भाग करें।	••	115
निधियों का परस्पर कटान	••	350
निधियों का स्थापन	••	121

(8)

कियात्मक प्रकरण

		SB
भूमिका	•••	923
विवेचना तथा पर्य्याकोचना प्रगाली	•••	128
रेखाये और केाग्र	•••	३२=
साध्य १—वस्तूपपाद्य (रे॰ सा॰ ६ झ॰ ३)		१२८
साध्य २—वस्तूपपाद्य (रे० सा० १० घ्र० १)	•••	3 7 8
साध्य ३—वस्तूपपाद्य (रे० सा० ११ द्य० १)	• • •	939
साध्य ४—वस्तूपपाद्य (रे० सा० १२ %० १)	• • •	938
साध्य ४—वस्तूपपाद्य (रे० सा० २३ श्व० १)	•••	938
साध्य ६—वस्तूपपाद्य (रे॰ सा॰ ३१ श्र॰ १)	•••	१३८
साध्य ७—जस्तूपपाद्य—दी हुई परिमित सीधी रेखा के।	इं	
बराबर भागों में विभाजित करना।	•••	3 5 8
त्रिभुजों का वर्णन	•••	181
साध्य म-वस्तूपपाद्य-एक त्रिभुज बनात्रो जिसकी दो भुज	ाये ं	
श्रीर बीच का के। गादिया हुआ है।	•••	181
साध्य १-वस्तूपपाद्य-एक त्रिभुज बनाश्रो जिसके दे।	के।ग्	
श्रीर एक भुजा ज्ञात हैं।	•••	१४२
साध्य १०—वस्तूपपाद्य—(रे० सा० २२ श्व० १)	•••	388
साध्य ११—वस्तूपपाद्य—एक त्रिभुज बनात्रो जिसकी द	त	
भुजा श्रीर उनमें से एक के सामने का कीएा ज्ञात है	1	
(संशयात्मक दशा)	•••	184
साध्य १२-वस्तूपपाच- एक समकोण त्रिभुज बनास्रो जि	सका	
कर्ण और एक भुजा ज्ञात हैं।		180

170

ग्रावश्यक सामग्री तथा यंत्र

१—दो काली पेनसिखें—एक ''एक एच" वाली और

दूसरी ''दे। एच'' वाली जिनकी नेाक सुण्डाकार हो ।

२-शीशे का पत्र-पेनिसलों की नेक बारीक करने के लिए।

३—वह पटरी—जिसमें इंच श्रीर इंच के दसवें भाग तथा सेंटीमीटर चौर सेंटीमीटर के दसवें भाग (मिलीमीटर) के चिह्न बने हों।

४---चाँदा।

४---परकार---जिनमें पेनसिख लगा सकें।

६-परकार-जिससे भाग व विभाग कर सकें।

ज्यां सेट-स्वेयर—एक ऐसा हो जिसमें ६०°, ४४°, ४४° के कोग्र
 श्रीर दूसरा जिसमें ६०°, ६०°, ३०°, के कोग्र बने हों।

⊏—केंचियां।

६--- श्रक्सी पत्र।

१०--रबद् ।

११--गोंद लगा हुआ पत्र।

१२-पतली दफ्ती।

१३ - पन्न जिसमें इंच के दसवें भाग पर वर्गाकार कीटे बने हीं।

पहिला भाग

प्रयोगात्मक प्रकरण

सीधी रेखाओं का खींचना ग्रीर नापना

प्र॰ १—पटरी की सहायता से, निम्निबिखित बम्बाइयेां की सरख रेखाएँ खींचो—

२ इंच, ३.४ इंच, ४.४ इंच, १३ से मी, १०७ से मी, ६० मि. मी., ७.४ इंच और १६.७ से. मी.।

इन रेखाओं के। बायें से दाहिनी श्रीर पटरी से खींचे। श्रीर इस बात का ध्यान रक्खों कि प्रत्येक रेखा श्रपनी सम्पूर्ण लम्बाई में समान मोटाई की हो; रेखा की सम्बाई उसके ऊपर लिखो, जैसा निम्न श्राकृति से प्रकट है।

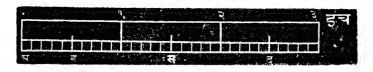
-----र इंच-----

यदि उस सीधी रेखा की जम्बाई जिसकी खींचना है, पटरी की सम्पूर्ण जम्बाई से श्रिधिक है। तो रेखा के भाग कर के खींचो; किन्तु उन भागों की इस प्रकार्मुसिजान्त्रों कि यह न जान पड़े, कि कहाँ पर जोड़े गये हैं।

प्र॰ २—सेट-स्ववेयर की सहायता से, भिन्न भिन्न लम्बाइयों की, श्राधी दर्जन सरक्त रेखाएँ खींचा । श्रापने परकार धीर पटरी से उनकी खम्बाइयाँ (१) इंची में (२) सेंटीमीटरों में नापा ।

प्रत्येक रेखा की जम्बाई उसके ऊपर जिख दो जैसा कि प्रयोग १ में बताया है। यदि तुम्हारा परकार पेचदार न हो तो लम्बाह्यों के लेने में यह उत्तम होगा कि परकार को पहिले भली भीति खील लो और फिर उसकी दोनों टाँगों को साथ साथ दबाते हुए अभीष्ट लम्बाई तक लाकर बन्द कर दो, सिरों को धीरे से दबाओ ऐसा न हो कि पटरी पर खरोंच आ जाय या काग़ज़ कहीं फट जाय। सम्पूर्ण दशाओं में यदि लम्बाई जिसकी तुम नाप रहे हो पटरी के विभागों में से किसी एक पर ठीक ठीक समाप्त न होती हो तो इंच के लगभग मके भाग तक लम्बाई का अनुमान कर लो, यदि तुम इंचों में लम्बाई को नापना चाहते हो, या सेंटीमीटर के नके जाग तक अथींत् मिलीमीटर के दसवें भाग तक, यदि तुम सेंटीमीटर स्केल का प्रयोग कर रहे हो।

जैसे,



স ३= ০·५५ **इंच** স্ন स = १·२७ इंच স্ন द = २·४९ इंच

यदि यह लम्बाई जिसको तुम नाप रहे हो तुम्हारी पटरी की सम्पूर्ण लम्बाई से या तुम्हारे परकार के फैलाव से अधिक बड़ी हो तो उसके भागों को श्रलग श्रलग नाप लो श्रीर फलों को जोड़ लो।

प्र0 ३—श्रपने सेट-स्क्वेयर की सहायता से चार सीधी रेखा, भिन्न भिन्न खम्बाइयों की खींचो, उन पर नम्बर लगाश्रो श्रीर उनकी लम्बाइयाँ (१) हंचों में (२) सेन्टीमीटरों में श्रनुमान द्वारा ज्ञात करें।, फिर श्रपने परकार श्रीर पटरी से, श्रनुमान द्वारा ज्ञात की हुई लम्बाइयों की तुलना करें। श्रीर उत्तरों को इस प्रकार चक्र में लिखो—

रेखा	कल्पित लम्बाई	वास्तिवनतम्बाई
7.5	Printed Strategy Strategy	
र		
Tell 3 2000		Carre
8	Vi. T. S.	110

प्र• ४—नीचे जिखी हुई वस्तुश्रों की जम्बाइयां (1) इंचों में (२) सेन्टीमीटरों की संख्या में पहिले श्रनुमान से बताश्रो श्रीर फिर श्रपने श्रनुमानों की, श्रपने परकार श्रीर पटरी से नाप कर जांच करो:—

इस पृष्ठ की लम्बाई, श्रपनी पेंसिल की लम्बाई, श्रपनी पटरी की चै।ड़ाई श्रीर इस पुस्तक की मोटाई। श्रीर श्रपने उत्तरों की जैसा कि प्रयोग ३ में किया है एक चक्र के रूप में लिखे।

प्रo ५ — श्रपने सेट-स्क्वेयर की सहायता से जहाँ तक ठीक संभव हो निम्न जिखित जम्बाइयों की सरज रेखाएँ श्रपने स्मरण से खींचो:—

१ हंच, १ से॰ मी॰, २०४ हंच, ३०२ से॰ मी॰, ४ हंच श्रीर ११ से॰ मी॰ श्रपने परकार श्रीर पटरी की सहायता से श्रपने श्रनुमानों की जाँच करो। कल्पित श्रीर वास्तविक लम्बाई प्रत्येक रेखा के ऊपर खिख दो।

प्र०६ — श्रपने परकार की सहायता से ४.३ हंच लम्बी सीधी रेखा सींची और उसकी लम्बाई सेन्टीमीटरों में नापा और श्रव बताश्चो कि एक इंच में दशमजाव के प्रथम स्थान तक कितने सेन्टीमीटर हुए। ३.८ इंच लम्बी सीधी रेखा के लिए भी ऊपर लिखी हुई किया करे। और देखे। कि प्रत्येक दशा में, एक इंच के बराबर उतने ही सेन्टीमीटर संख्या में होते हैं या नहीं।

लम्बाइयों का जाड़, बाक़ी ग्रीर भाग

	a . Linea di la	S 7	ner k		in the second
अभिक्षित विश					स
इस प्रकार लिखो	—-শ্ব ৰ	की	लम्बा	ई =	इंच
	ब स	37	,,	-	"
*st	सद	,,	,,	-	,,
N				_	
	श्र द	,,	,,	-	21

प्रo ८—प्रयोग ७ की श्रावृत्ति करेा, किःतु हंचों के स्थान पर श्रव सेन्टीमीटरों का व्यवहार करेा।

प्र० ९ — श्र व श्रीर वस की श्रपने परकार की सहायता से हुंचों में नापी, फन्नों का श्रन्तर निकाली श्रीर श्र सकी नाप कर उत्तर की शुद्धता प्रकट करें।

इंच
,,

प्र०१०—श्रपने परकार की सहायता से ४-३ इंच जम्बी सीधी रेखा खींचो श्रीर उसमें क्रम से १-७ इंच, ०-६ इंच, १-१ इंच के बराबर रेखा में चिह्न लगाश्रो।

श्रव सिद्ध करो कि श्रङ्कगणित श्रीर चेत्रगणित दोनों से जो भाग कि बाकी रह गया है १ ६ इंच के बराबर है। प्र० ११—अपने सेट-स्वेयर की सहायता से आधी दर्जन सीधी रेखाएँ, भिन्न भिन्न लम्बाइयों की खींचो, उनकी लम्बाइयों की अपने परकार और पटरी से नापे।, प्रत्येक लम्बाई का आधा करो और इस प्रकार अर्द्धक बिन्दु ज्ञात करो और प्रत्येक रेखा पर चिह्न लगा कर अर्द्धक बिन्दु प्रकट करो। यदि लम्बाई के आधा करने में दशमलव का तीकरा अंक आता हो तो उसको छोड़ दो।

प्र० १२ — श्रपने सेट-स्क्वेयर की सहायता से श्राधी दर्जन सीधी रेखाएँ, भिन्न भिन्न खम्बाइयों की खींचो श्रीर प्रत्येक रेखा कम से कम १ इंच लो; उनके श्रद्धंक बिन्दुश्रों पर श्रपने श्रनुमान से चिह्न लगाश्रो श्रीर फिर ग्यार-इवें प्रयोग की भाँति गण्ना करके वास्तविक श्रद्धंक बिन्दु ज्ञात करो।

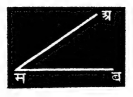
प्र० १३—निम्निकिखित लम्बाइयों की, सीधी रेखा खींचा श्रीर गयाना करके उनको (१) तीन (२) पाँच बराबर भागों में बाँटोः—६ इंच, ४०१ इंच, ११ से. मी; १३०१ से. मी.।

प्र०१४—अपने सेट-स्क्वेयर की सहायता से तीन सीधी रेखा, भिन्न भिन्न लम्बाइयों की खींची श्रीर प्रत्येक रेखा कम से कम र इंच लो, उन पर नम्बर लगाश्रो श्रीर श्रनुमान से उनकी (१) तीन (२) पाँच बराबर भागों में बाँटो। नाप कर श्रपने श्रनुमानों की तुलना करो श्रीर श्रपनी भूल इस प्रकार चक्र में प्रकट करो।

रेखा १ — किल्पत तीसरे भाग = १-६७ इंच, १-७० इंच, और १-७६ इंच ,, पाँचवें भाग =

काेेें का खींचना चार नापना

प्रo १५--म श्र श्रीर म व दो सीधी रेखा एक ही बिन्दु म से भिन्न दिशाश्रों में खींची, इस प्रकार--



म श्र श्रीर म व से जी की ग्रा बनता है श्र म व (या व म श्र या केवल म) कहलाता है श्रीर इन रेखाओं की की ग्रा की भुजाएँ कहते हैं श्रीर बिन्दु म की की ग्रा का शीर्ष बी लते हैं।

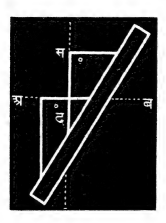
श्रागे चल कर हम बतायेंगे कि इन भुजाश्रों की लम्बाइयों पर देशा के परिमाया का घटना बढ़ना निर्भर नहीं है।

यदि कीया की भुजाएँ एक दूसरी पर सीधी खड़ी हैं।, जैसे-

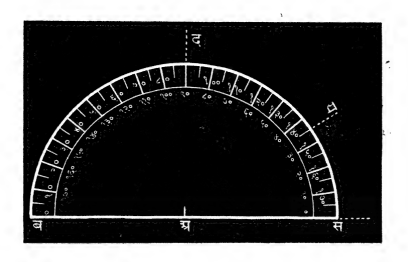


तो ऐसे कीया की समकीया कहते है।

प्र• १६ — अपने सेट-स्क्वेयर और पटरी से एक समकीया बनाओ और उसकी प्रत्येक भुजा की एक इंच दिखाओ।



जपर की श्राकृति से उसके बनाने का उंग ज्ञात होगा। श्र व रेखा खींची, सेट स्ववेयर श्रीर पटरी की जैसा श्राकृति में दिखाया गया है स्वस्था, पटरी के सहारे से सेट-स्क्वेयर की एक स्थान से दूसरे स्थान में ले जाओ श्रीर फिर स द रेखा खींची |



प्र• १७—श्रपने प्रोट्टैक्टर से एक समकोण बनाश्रो श्रीर उसकी प्रत्येक भुजा को ४-२ से. मी. रक्लो ।

जपर की आकृति से इसके बनाने की प्रणाली ज्ञात होगी। देखो की या की एक भुजा पर तो प्रोट्टेक्टर का श्राधार रक्खा हुश्रा है श्रीर दूसरी भुजा श्र से जो प्रोट्टेक्टर के केन्द्र पर है एक ऐसी सीधी रेखा खींची गई है जो द के नीचे जाती है जहां कि ६०° का चिह्न बना हुश्रा है। एक आलपीन का चिह्न श्र पर श्रीर दूसरा द पर लगा देने से की या की दूसरी भुजा के ठीक ठीक खींचने में सहायता मिलोगी।

प्र• १८—श्रपने प्रोट्रैक्टर की सहायता से एक समकीया बनाओ; उसकी भुजाएँ जितनी तुम चाहो रख खो । श्रपनी कतरनी से कागृज़ में से इसको अखग काट लो, इस प्रकार—



श्रव इसके इस प्रकार मोड़े। कि एक भुज दूसरी पर टीक पड़ जाय, तह को खोलो, देखे। बीच से समकेश्य दे। बराबर कीशों में विभाजित हो। गया। इस प्रकार—



यदि इसी प्रकार काटते श्रीर फिर मोड़ते जायँ तो समकीण चार बराबर कीणों में बट जावेगा या समकीण के चौथाई भाग ज्ञात हो जायँगे।

समके या के हैं के भाग की ग्रंश कहते हैं, इसिलए श्रर्ध समके।या में ४२ श्रंश (१६४° लिखते हैं) होते हैं श्रीर २२ हैं वीधाई समके।या में।

बताश्रो कितने श्रंश होंगे :---

(१) समकोषा के श्राठवें भाग में ? (३० ११ है)

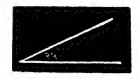
(२) दो समकोखों में ? (उ० १८०)

प्र0 १९-- अपने प्रोट्रैक्टर से ३४ का की ख बनाओा।

प्रयोग १७ की श्राकृति से इसके बनाने की रीति ज्ञात होगी। देखे। एक भुज पर तो प्रोट्रैक्टर का श्राधार रक्खा हुआ है श्रीर दूसरी भुज श्र से जो प्रोट्रैक्टर का केन्द्र है य बिन्दु तक खींची हुई है जहां पर ३४° का चिह्न बना हुआ है।

यह भी देखी कि प्रोट्टेक्टर पर दी प्रकार के नम्बर लगे हुए हैं. एक धीर से उन कीणों के श्रश ज्ञात होते हैं जिनकी एक भुजा श्र स पर रखते हैं श्रीर दूसरी श्रीर से उन सम्पूर्ण के। हों के श्रंश ज्ञात है। ते हैं जिनकी एक सुजा श्र व को ढक जेती है, इस बात का सदेव ध्यान रक्खो कि ठीक श्रेश के श्रंश व्यवहार में श्रावें ताकि श्रशुद्धि न हो।

प्र० २०—श्रपने प्रोट्रैक्टर से निम्न लिखित की ए बनाश्रो :— २६ , ७२ , ६ , ७० , १७३ , श्रीर ११३ , प्रत्येक की ए का परिमास उसके श्रन्दर लिख दो, इस प्रकार—



प्र०२१—भिन्न भिन्न परिमाणों के श्राधे दर्जन की ए श्रपनी पटरी से बनाओं श्रीर फिर श्रपने प्रोट्टेंक्टर से उनकी नापी, प्रत्येक की ए के श्रन्दर उसका परिमाण लिख दे। सम्पूर्ण दशाश्रों में, जब कभी की ए जिसकी तुम नाप रहे हो प्रोट्टेंक्टर के किसी श्रंश पर ठीक ठीक समाप्त न हुआ करे तो उसके परिमाण का श्रनुमान पास के श्राधे श्रंश तक कर लिया करो।

प्र• २२—अपने सेट-स्क्वेयरों के की गों की नापी (३०,६०°, ६०°, ४०°, ४४° और ६०°)।

प्र० २३ — अपनी पटरी से तीन कीए, भिन्न भिन्न परिमाणों के बनाओ, उन पर नम्बर लगाओ और श्रनुमान से बताओ कि प्रत्येक में कितने श्रंश हैं। अपने श्रनुमानों की श्रपने प्रोट्टैक्टर से नाप कर तुल्लना करो श्रीर श्रपने उत्तरों की इस प्रकार चक्र में लिखोः —

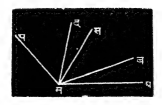
वास्त्विक ग्रंश
[== == == == == == == == == == == == ==
[7, T. 77, T. 77

प्र● २४---पटरी की सहायता से नीचे जिले हुए कोशों की जहाँ तक ठीक सम्भव हो, अपने स्मरण से बनाओः---

श्रपने प्रोट्रेक्टर से नाप कर, श्रनुमान किये हुए कीगों के परिमाण की तुलना करो श्रीर किस्पित श्रीर वास्तविक परिमाण प्रत्येक कीगा के श्रम्दर जिख दो।

काेें का जाड़, बाक़ी ग्रीर भाग

प्र• २५ — अपने प्रोहैक्टर से श्रम ब, ब म स, स म द श्रीर द म य के। गों की नापी, फर्लों की जीड़ी श्रीर कुल की गांश्रम य की नाप कर श्रपने थे। ग फल की शुद्धता प्रकट करी।

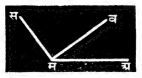


इस प्रकार जिखा-

कोशास्त्रमन स्रंश ,, दमस ,, ,, समद ,, ,, दमय ,,

,, श्रमय= ,,

प्र0 २६ -- अपने प्रोटैक्टर से श्रम व और श्रम सकें। यों को नापे फबों को घटाओं और फिर व म सकें। यो को नाप कर बाकी की शुद्धता प्रकट करें।



इस प्रकार जिखा-

कोशाश्चमस≕ .. श्वमब≕

, बमस=

प्र०२७--- ११३° का के त्या बनाम्रो श्रीर श्रपने प्रोट्नैक्टर के द्वारा १६°, ३७°, श्रीर ४४° क्रमशः घटा दे। श्रीर श्रव श्रंकगियत श्रीर चेत्रगियत दोनें। से सिद्ध करो कि जो भाग बाक़ी रहा है वह ३° है।

प्र २८—भिन्न भिन्न परिमाणों के, श्राघे दर्जन कोण श्रपनी पटरी से खींचो जिनमें से तीन समकोण से बड़े हीं श्रीर तीन छोटे हों श्रीर श्रपने प्रोट्नेक्टर से उनको नापो, प्रत्येक कोण के परिमाण को दो से विभाजित करके उसका श्राघा ज्ञात करो श्रीर प्रत्येक कोण की श्रद्धंक रेखा खींचो श्रधांत वह रेखा जो कोणों की दो तुल्य भागों में विभाजित कर दे।

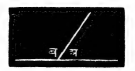
प्र॰ २१ — नीचे जिस्ते परिमार्खों के कीया, श्रपने प्रोट्रैक्टर से बनाश्रो चौर जैसा कि प्रयोग २८ में किया है गयाना करके उनकी श्रद्धक रेखा ज्ञात करो — ३८, ८६, ११२, १६४, ६४, श्रीर १०३

प्र० ३०—भिन्न भिन्न परिमाणों के, श्राधे दर्जन कीण श्रपनी पटरी से बनाओं श्रीर श्रपने श्रनुमान से उनकी श्रद्धक रेखाएँ खींचो श्रीर फिर जैसा कि प्रयोग २८ में किया था गणना करके उनकी वास्तविक श्रद्धक रेखाएँ ज्ञात करो।

प्र• ३१—निस्न जिखित कोग्रों की बनाझी, फिर गयाना करके उनके
(१) तीन बराबर (२) पाँच बराबर भाग करो:—
६०°, ६०°, ३०°, १२०°, १०४°, और १८०°

बिन्दु पर के काया

प्रo ३२ —एक सीधी रेखा खोंचो और उस पर एक श्रीर सीधी रेखा खड़ी करो । इस प्रकार —



कोषा श्र भीर व की जो इस प्रकार पैदा होते हैं श्रपने प्रोट्रैक्टर से नापो भीर जो परिभाषा श्रावें उनकी जीड़ी श्रीर फर्जों की इस प्रकार लिखी—

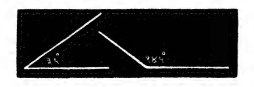
प्र• ३३ — छः स्थानें पर दो दो सीधी रेखा खेकर प्रयोग ३२ की दोह-राश्रो श्रीर बताश्रो कि प्रत्येक स्थान के दो कीर्यों के योग के विषय में तुमकी क्या बात ज्ञात होती है।

इन प्रयोगों से हम यह फल निकालते हैं :--

यदि एक सीधी रेखा दूसरी सीधी रेखा पर खड़ी हो तो उन दोनों कीशों का योग जो इस प्रकार पैदा होते हैं बराबर दो समकीशा के होता है।

इसको कंठाप्र करतो ।

प्र• ३४ - दो कीया ऐसे बनाश्री जिनके परिमार्गों का जोड़ १८० के बराबर हो, इस प्रकार-



श्रपनी कतरनी से उनके। काट लो श्रीर देोनें के। मिला कर इस प्रकार रक्खे। कि एक के। या का शीर्ष श्रीर भुजा, दूसरे के शीर्ष श्रीर भुजा पर पड़ें; किन्तु के। या एक दूसरे के बाहर स्थित हों। जैसे—



श्रपनी पटरी की इन की गों की दूसरी भुजाओं पर रक्खों श्रीर इस बात का ध्यान रक्खों कि वह एक ही सीधी रेखा में रहें।

प्र० ३५—प्रयोग ३४ की आवृत्ति करो, इस प्रकार कि आधे दर्जन दे। दे। कीए लेकर बताओ कि उन दे। भुजाओं के विषय में जो एक दूसरे पर स्थिति नहीं होती, क्या बात ज्ञात होती हैं।

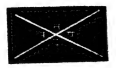
इन प्रयोगों से हम यह फल निकालते हैं:--

यदि दो श्रासक की शों का ये। ग दो सम के। शों के बरावर हो तो इन की शों की वहि भुँ जाएँ एक ही सीधी रेखा में स्थित होती हैं।

इसको कंठाप्र करको।

(इन के) गों को श्रासन्न इस जिए कहते हैं कि वह एक दूसरे के समीप होते हैं)

प्र॰ ३६—एक सीधी रेखा दूसरी सीधी रेखा को काटती हुई खींचे। इस प्रकार—



श्र, र, स, भीर द चार कीशा जो इस प्रकार पैदा हुए उनमें से सामने के कीशों (१) श्र श्रीर व की भीर (२) स भीर द की नापी, फर्लों के। चक्र में लिखे। इस प्रकार-

न्त्र= ग्रंश स= ग्रंश व= ,, द= ,,

प्र॰ ३७—प्रयोग ३६ की इस प्रकार भावृत्ति करो कि पहिले दो दो सीधी रेखाएँ एक दूसरे को काटती हुई भाधी दर्जन जो और फिर वताओ कि सन्मुख कोणों के परिमाणों के विषय में तुमको क्या बात ज्ञात होती है।

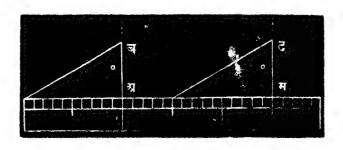
इन प्रयोगों से हम यह फल निकाबते हैं:-

यदि दो सीधी रेखाएं एक दूसरे की कार्ट तो सन्मुख की गा श्रापस में बरावर होते हैं।

इसकें। कंठाप्र कर लो। (इन कोग्गों के। सन्मुख कोग्ग इसलिए कहते हैं क्योंकि उनके शीर्ष कोग्ग एक ही हैं)

समानान्तर सीधी रेखा

प्र॰ ३८--श्रपनी पटरी के सहारे श्रपने सेटस्क्वेयर की सरकाश्री यहाँ तक कि उसके दोनें। रूप ऐसे ज्ञात हों जैसे कि नीचे की श्राकृति में दिखलाये गये हैं।



श्रव श्रीर सद सीबी रेखाओं की खोंचा, यह सीबी रेखा समानान्तर होगी श्रीर एक दूसरे से १६ इंच की दूरी पर रहेंगी।

प्र० ३९—अपने सेट-स्क्वेयर और पटरी की सहायता से दे। ऐसी समा-नान्तर सीधी रेखा खींचो जो एक दूसरे से १३ इंच की दूरी पर हों।

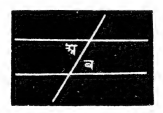
प्र० ४०---एक दी हुई सीधी रेखा के समानान्तर, एक ऐसी रेखा खींची जो दी हुई रेखा से २६ इंच की दूरी पर हो।

इस दशा में सेट-स्क्वेयर की श्रव रेखा (उक्त श्राकृति) दी हुई रेखा पर पड़ेगी।

प्रo ४१ — एक दिये हुए बिन्दु से, एक दी हुई सीधी रेखा के समा-नान्तर रेखा खींचे।

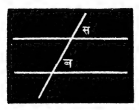
इस दशा में सेट-स्क्वेयर के पहिले स्थान की ऋ व रेखा (उपरोक्त ऋाकृति) दी हुई रेखा पर पड़ेगी और दूसरे स्थान की स द रेखा दिये बिन्दु पर से होकर आयगी।

प्र॰ ४२—एक सीधी रेखा, दो समानान्तर सीधी रेखाओं के। काटती हुई खींचो, इस प्रकार—



श्र और व "प्कान्तर" कीयों की नापी और उनके परिमायों की स्मरय रखने के खिए जिला की।

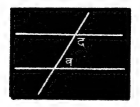
प्र० ४३ —काटने वाली रेखा की, झा भिन्न भिन्न प्रकार से रख कर प्रयोग ४२ का श्रभ्यास करें। श्रीर बताश्रो कि एकान्तर की गों के विषय में तुमकी क्या बात ज्ञात होती हैं। प्र॰ ४४ -- एक सीधी रेखा दो सभानान्तर सीधी रेखाओं की काटती हुई खोंची । इस प्रकार---



व श्रीर स ''संगती'' केंग्यों को नापो श्रीर उनके परिमायों की स्मरण रखने के लिए लिख लो।

प्र० ४५—काटनेवाली सीधी रेखा की छः भिन्न भिन्न रूपों में रख कर प्रयोग ४४ का श्रभ्यास करे। श्रीर बताश्रो कि संगती कीएों के सम्बन्ध में तुमको क्या बात ज्ञात होती है।

प्र॰ ४६—एक सीधी रेखा दे। समानान्तर सीधी रेखाश्रों के। काटती हुई खींचो। इस प्रकार—



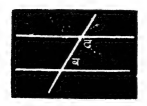
काटने वाली रेखा की एक श्रीर के दें। "श्रन्तः" की गों व भीर द की नापी श्रीर उनके श्रंशों की संख्या की श्रवा श्रवा श्रीर जीड़ कर जिख दें।—

ब ==	श्रंश
द =	,,
	-
य + द =	,,

प्र० ४७ — काटने वाली रेखा को छः भिन्न भिन्न रूपों में रख कर प्रयोग ४६ का अभ्यास करो श्रीर बताश्रो कि इस सीधी रेखा के एक श्रीर जो दे। श्रन्तःकीण स्थित हैं, उनके सम्बन्ध में तुमकी क्या बात ज्ञात हुई।

प्र० ४८—प्रयोग ४७ में जो बात तुमकी ज्ञात हुई है, उसकी स्पष्टता ईस प्रकार करो कि दोनें। अन्तःकोषा काट कर एक दूसरे पर्गुह्स प्रकार रक्खों कि एक का शीर्ष कोषा श्रीर भुजा, दूसरे के शीर्ष कोषा श्रीह भुजा पर पड़ें, किन्तु प्रत्येक कोषा एक दूसरे से बाहर की श्रोर स्थित हो।

इस प्रकार-





४२ से ४८ तक जो प्रयोग हमने किये हैं, इनसे हम यह फल निकालते हैं:—

श्रगर एक सीधी रेखा, दो समानान्तर सीधी रेखाओं के कार्टे तो-

- (१) एकान्तर की गा श्रापस में बराबर होते हैं।
- (२) संगति कीण श्रापस में बराबर डोते हैं।
- (३) काटने वाली रेखा के एक श्रोर के दो श्रन्तःकोगा मिला कर दो सम कोगा के बराबर होते हैं।

इसको कंठाप्र कर जो।

प्र• ४९—तीन आकृति बनाओ जिनमें एक सीधी रेखा दो सीधी रेखाओं के। काटे, किन्तु पहिली आकृति में एकान्तर के। ए आपस में बरावर हों, और दूसरी में संगती की। गु, और तीसरी में रेखा की एक ओर के दो अन्तःकी। गु बरावर १८० के हों।

अपनी पटरी और सेट-स्क्वेयर से सिद्ध करो कि तीनें दशाश्रों में, दोनें सीधी रेखा एक दूसरे के समानान्तर हैं।

इन प्रयोगेां से इम यह फल निकालते हैं:-

जब एक सीधी रेखा, दो सीधी रेखाओं के। कारे, और यदि

- (१) एकान्तर कीया घापस में बरावर हों, या
- (२) संगती के। या श्रापस में बराबर हों, या
- (३) रेखा के एक श्रोर के दें। श्रन्तःक्रीय बरावर दें। सम क्रीय के हैं।, तो दोनें। सीधी रेखा समानान्तर होंगी।

इसको कंठाप्र कर लो।

प्र० ५०—हो सीधी रेखा एक ही सीधी रेखा के समानान्तर खींची (देखे। प्रयोग ४०) श्रीर श्रपनी पटरी श्रीर सेट-स्क्वेयर से सिद्ध करो कि वह श्रापस में समानान्तर हैं।

इस प्रयोग से हम यह फल निकालते हैं:--

सीधी रेखाएँ जो एक ही सीधी रेखा की समानान्तर होती हैं श्रापस में भी समानान्तर होती हैं।

इसको कंठाग्र कर जो ।

त्रिभुज के की ग

भ ० ५१ — आधी दर्जन भिन्न भिन्न प्रकार की किन्तु तीन रेखाओं से विरी हुई आकृतियां खींचा, इनका नाम श्रिभुक्त रक्खा ।

प्र० ५२--एक त्रिसुज बनाओ और उसके श्र, व श्रीर स श्रन्तः की खों को नापा, उनके परिमाणों को जोड़ा श्रीर फलों को लिख ले।

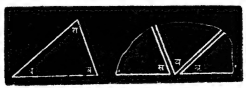
इस प्रकार-

स्त्र = ग्रंश ब= ,, स= ,,

भ + व + स = ,,

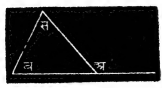
' प्र०५३—भिन्न भिन्न श्राकृति के छः त्रिभुन लेकर १२ वे प्रयोग का श्रभ्यास करो श्रीर बताश्रो कि प्रत्येक त्रिभुन के तीनों श्रन्तःके। एों के योग के विषय में तुमको क्या बात ज्ञात हुई।

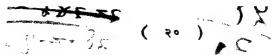
प्र० ५४-प्रयोग १३ में जो बात तुमकी ज्ञात हुई है उसकी स्पष्टता इस प्रयोग से यों करो, एक त्रिभुज बनाओ, इसके तीनें अन्तःकीणों की काट कर श्रीर जिस प्रकार निम्न श्राकृति में दिखाया है पास पास रख दे।।



इन प्रयोगों से हम यह फल निकालते हैं:—
त्रिभुज के श्वन्तःकोणों का योग बराबर दो समकोण के होता है।
इसकी कंडाप्र कर ले।

प्र०५५---एक त्रिभुज बनाधो श्रीर उसकी किसी एक भुजा की इस प्रकार बढ़ात्रो।





बहि:कोया च और सामने के घन्तःकोया व श्रीर स की नापे। श्रीर घ के श्रशों की, व श्रीर स के श्रंशों के योग से तुलना करो।

प्र० ५६ — आधे दर्जन त्रिभुज खेकर ४४ वे प्रयोग का श्रभ्यास करो श्रीर बताश्रो कि बहिः कोण की श्रंशों की संख्या की; सामने के दोनेंा श्रन्तः-की खों के योग से तुखना करने पर तुमको क्या बात ज्ञात हुई ?

प्र०५७—प्रयोग ४६ में जो बात तुमको ज्ञात हुई है, उसकी स्पष्टता सामने के दोनें। श्रन्तःकाेगों को काट करके बहिःकाेग पर '' श्राच्छादन '' करके करो।

इन प्रयोगों से हम यह फल निकालते हैं:-

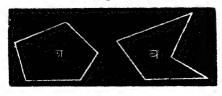
यदि त्रिभुज की एक भुजा बढ़ाई जावे तो इस प्रकार जो बहि:केाण बनेगा वह सामने के दोनें अन्तःकीणों के योग के बराबर होगा।

इसको कंठाप्र कर खो।

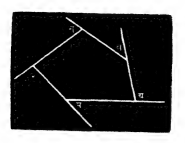
उन्नतोदर बहुभुज क्षेत्रों के काण

प्र० ५८—भिन्न भिन्न प्रकार की छः श्राकृति, चार या श्रधिक सीधी रेखाओं से घिरी हुई बनाश्रो इनके नाम बहुभुजक्षेत्र रक्खा । कोई श्राकृति उन्नतोदर बहुभुज तब कही जाती है जब कि उसका प्रत्येक ग्रन्तःकोण दो सम-केाणों से कम हो या यों कहो कि उसके कोण बाहर की श्रोर निकले हुए हों।

निम्न त्राकृति में त्र उन्नते।दर बर्भुज है किन्तु व नहीं है।



प्र० ५९---एक उन्नतीदर बहुशुजन्नेत्र बनाग्री, इसकी शुजाश्री की कम से बढ़ाश्री। इस प्रकार:---



कल्पना करो था, व, स, द श्रीर य जो इस प्रकार पैदा हुए हैं, बहि:कोश हैं उनको नापा श्रीर परिमाशों को जोड़ो श्रीर फन्न की इस प्रकार खिखो:—

श्च ==	मंश
, ब =	,,
₹=	,,
द=	,,
य =	,,
श + ब + स + द + य =	99

प्र० ६०—आधे दर्जन ऐसे उन्नतोद्दर बहुभुज चेत्र खेकर प्रयोग ४६ की, श्रावृत्ति करों जो श्राकृति श्रीर भुजाओं की संख्या के विचार से भिन्न हों। श्रीर बताश्रों कि भुजाओं की इस प्रकार क्रमशः बढ़ाने से जो श्रन्तः के। स बनते हैं उनके योग के विषय में तुमको क्या बात सदैव ज्ञात होती रही है।

इन प्रयोगों से इम यह फल निकालते हैं:-

यदि एक बन्नते।दर बहुभुज चेत्र की भुजाएँ क्रमशः बढ़ाई जावें ते। इस प्रकार जो बहि:के।या पैदा होते हैं उनका योग बराबर चार सम के।यों के होता है। इसको कंठाप्र कर ले।।

प्र०६१—एक उन्नतोदर बहुभुज चेत्र बनाश्रो श्रीर नाप कर सिद्ध करो कि उसके सब श्रन्तःकोण श्रीर चार समकोण मिल कर उतने समकोणों के बराबर होते हैं जो गिनती में चेत्र की भुजाश्रों की संख्या से दूने हों।

इसको कंठाग्र कर जो ।

मुख्य मुख्य त्रिभुजों का बनाना ग्रीर तुलना करना

प्र० ६२—त्रिभुज श्रव स बनाश्रो जिसका के गण श्रव स = ७४°, व श्र=२.७ इंच, व स=१.६ इंच, श्र स रेखा की श्रीर व श्र स श्रीर व स श्र को गों को नापा। (उत्तर—श्रस = २.८७ इंच. को गाव श्रस = ३६५°, श्रीर को गाव स श्र=६४५°,) इस त्रिभुज के बनाने के लिए २.७ इंच लम्बी रेखा खींचो, इसके एक सिरे पर ७४° का को गाव बनाती हुई सीधी रेखा खींचो श्रीर इस रेखा में से १.६ इंच के वरावर रेखा काट ले।

जब कभी दिये हुए परिमाणों के श्रनुसार कोई श्राकृति बनानी हो तो यह सदैव उत्तम होगा कि पहिले उस श्राकृति का ख़ाका साधारणतः बना को श्रीर उसमें दिये हुए परिमाण जिख लो।

प्र० ६३ - नीचे लिखे हुए परिमाणों के त्रिभुज बनाग्रोः-

- (१) को गा श्रव स= ६०°, ब श्र= १.२ इंच, ब स= १.२ इंच
- (२) " " = ६° "= १·४ हंच, " = १·४ हंच
- (३) ,, ,, = २४ ,, = १.४ हंच, ,, = १.१ हंच

प्र०६४—एक त्रिभुज श्रव स बनाश्रो जिसका कोरा श्रव स = ६३°, व श्रव = २·४ हंच श्रीर व स = १·६ हंच; इन्हीं परिमायों से एक त्रिभुज श्रव स श्रीर बनाश्रो श्रीर त्रिभुज की शेष भुजाश्रों श्रीर कीर्यों की नापी श्रीर सिद्ध करें। कि दोनों त्रिभुज प्रत्येक दशा में बरावर हैं।

प्र॰ ६५--प्रयोग ६४ के दोनों त्रिभुजों की काट कर एक दूसरे पर रख कर सिद्ध करे। कि यह प्रत्येक दशा में ग्रापस में बराबर हैं।

इन प्रयोगें से इम यह फल निकालते हैं:-

यदि दे िश्रभुजों में एक त्रिभुज की दे। भुजाशों के श्रद्धा श्रद्धार बराबर हों श्रीर उन भुजाशों के बीच के केरण भी बराबर हों तो दोनों त्रिभुज प्रत्येक दशा में बराबर होते हैं।

इसको कण्ठाग्र कर जो।

प्र० ६६ — एक त्रिभुज श्रवस बनाश्रो जिसकी बस भुजा = ४.४ से. मी., कीया श्रवस = ६३°, श्रीर कीया श्रव = ४४°, श्रव, श्रव भुजाओं श्रीर व श्रव कीया की नापा (उत्तर — श्रव = ४ से. मी., श्रव = ४. ४ से. मी. श्रीर कीया व श्रव = ६३°)

इस त्रिभुज के बनाने में पहिलो व स= ४. ४ से. मी. बना लो फिर ब धीर स पर के कीया कमशा: ६३° श्रीर ४४° बनाश्रो।

प्रo ६७-नीचे बिखे परिमाणों से त्रिभुज बनात्रोा:-

(१) वस=१.४ इंच-कोए अ व स=६० -कोए असव=६०

प्र०६८—श्रव स त्रिभुज बनाझो जिसकी व स भुजा = २.३ हंच, कोगा श्रव स = २६° श्रीर कीगा श्रस व = १३३°। एक श्रीर त्रिभुज श्रव स इन्हीं परिमार्गों से बनाश्री, दोनों त्रिभुजों की शेष भुजा श्रीर कोगों को नापा श्रीर सिद्ध करो कि दोनों प्रत्येक दशा में बराबर हैं।

प्र० ६९--प्रयोग ६८ के दोनों त्रिभुज की काट कर और एक दूसरे पर ठीक ठीक रख कर सिद्ध करो कि दोनों प्रत्येक दशा में बराबर हैं।

प्र० ७० — अ व स त्रिभुज बनाओ जिसकी श्र व भुजा — १.२ हंच, की श्र अ स स = ६३° भीर की शा श्र स व = ७४° व स, श्र स भुजाओं श्रीर व श्र स की शा की नापे। (उत्तर—व स = ०.८३ हंच, श्र स = १.१ हंच भीर की शा ब श्र स = ४२°)

च्रैंकि त्रिभुज के कीगों का योग बरावर दी समकीगों के होता है (देखी प्रयोग १४) इसिलए हम जानते हैं कि श्रभीष्ट त्रिभुज श्रव स का स श्रव कीग्ण = [१८०°—(६३°+७४°)] श्रर्थात् ४२° इसिलिए इस त्रिभुज की प्रयोग ६७ के त्रिभुजों की भांति बना सकते हैं।

प्र॰ ७१-नीचे लिखे परिमाणों से त्रिभुज बनाग्री:-

- (१) व स= १.४ इंच, वस श्र कोण= ३० प्रश्न सकोण= ६०
- (२),, = १.०४ हंच, ,, = ४४ ,, = ६०°
- (३) ,, = इ.६ से. मी., ,, = ४३ ,, = ७२

प्र0 ७२—श्र व स त्रिभुज बनाओ जिसकी व स भुजा = ३.२ से. मी., कोगा व स श्र = ४७, श्रीर कोगा व श्र स = ७१ । एक श्रीर श्र व स त्रिभुज इन्हीं परिमाणों से बनाओ, दोनों त्रिभुजों के शेष भुजा श्रीर केग्णों की नापा श्रीर उससे यह सिद्ध करें। कि दोनें। त्रिभुज प्रस्थेक दशा में बरावर हैं।

प्रव ७३--प्रयोग ७२ के त्रिभुजों को काट कर श्रीर एक दूसरे पर रख कर सिद्ध करों कि यह श्रापस में बराबर हैं।

६६ से ७३ तक के प्रयोगों से हम यह फल निकालते हैं:-

यदि दो त्रिभुजों में से, एक त्रिभुज के दो की गा, दूसरे त्रिभुज के दो की गां के अलग अलग वरावर हों और एक त्रिभुज की एक भुजा दूसरे त्रिभुज की अपनी संगती भुजा के वशवर हो तो दोनों त्रिभुज प्रस्पेक दशा में बरावर होते हैं।

इसके। कंठाग्र कर जो।

समद्विबाहु त्रिभुज

प्र० ७४--एक त्रिभुज श्र व स बनाश्रो जिसकी श्र व श्रीर श्र स भुजाशों में से हर एक १. ७ इंच हो श्र व स श्रीर श्र स व कोग्रों की नाप कर उनके परिमाग्रों की सुबाना करें। प्र० ७५—दो बरावर मुजाओं के छः त्रिभुज्ञ, भन्न भिन्न प्रकार के बनाओ उनका समिद्धिबाहु त्रिभुज्ञ नाम रक्षा । प्रत्येक त्रिभुज्ञ के दोनें के गों के जो बराबर भुजाओं के सामने स्थित हैं नाप कर तुलना करे। श्रीर बताओ कि उनके सम्बन्ध में तुमकी कैंगनसी नई बात ज्ञात हुई।

इन प्रयोगों से हम यह फन्न निकालते हैं:--

यदि!किसी त्रिभुज की देा भुजा श्रापस में बराबर हैं। तो उनके सामने के केाग भी बराबर हैं।गे।

इसको कण्ठाम कर खो।

प्र० ७६ — एक त्रिभुज अप व स बनाओा जिसके अप व स श्रीर आप स व की गों में से प्रत्येक ६३ हैं श्रीर व स की खम्बाई कितनी ही खे खो, अप व और आप स को नापो श्रीर उनके परिमाणों की तुलना करें।

प्र० 99—दो बराबर की गों के छ: त्रिभुज, भिन्न भिन्न प्रकार के बनाश्रो शीर इन बराबर की गों के सामने की प्रत्येक त्रिभुज की भुजाओं की लम्बाइयों की तुलना करी श्रीर बताश्रो कि तुमकी इनके विषय में क्या बात झात होती है।

इन प्रयोगों से हम यह फक्क निकालते हैं:-

यदि किसी त्रिभुज के दो की या आपस में बराबर हो तो उनके सामने की भुजाएँ भी बराबर होती हैं।

इसके। कंठाप्र कर लो।

मुख्य मुख्य त्रिभुजों का बनाना ग्रीर तुलना करना

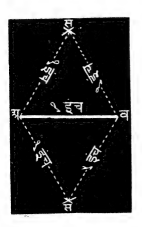
प्र• ७८ — एक वृत्त भ्रपने परकार से खोंची श्रीर देखी कि वृत्त की सीमा जिसकी परिश्वि कहते हैं वृत्त के उस बिन्दु से जिसकी केन्द्र कहते हैं बरावर दूरी पर है। इस दूरी की वृत्त का श्रद्धियास कहते हैं।

अपने परकार की सिरे पर से पकड़ी और सुई की नीक की धीरे से दबात्री ताकि काग़ज़ फट न जाय। प्र० ७९ — अपने परकार से निम्न तिस्तित अर्द्धेच्यासों के वृक्त सींची:— १ इंच, हैं इंच, २ से मी., १-८ से मी., ०-६ इंच और २६ मि. मी., बम्बाइयों के लेने में पहिले अपने परकार की चौड़ा करके खोलो और फिर दी हुई लम्बाई तक धीरे धीरे टांगों की इवाते हुए बंद किया करें।

प्र०८०—श्रपने परकार से दिये हुए बिन्दु श्र से १५ इंच की दूरी पर श्राधे दर्जन बिन्दु ज्ञात करो ।

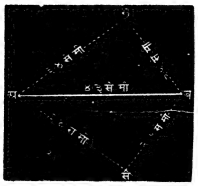
प्र०८१--- श्रव सीधी रेखा = १ इंच खींचो, बिन्दु स ऐसा ज्ञात करे। जो श्रश्रीर व प्रत्येक से एक एक इंच की दूरी पर हो, सिद्ध करो कि स के ऐसे दो स्थान होंगे।

प्रकट है कि सका वह स्थान होगा जहाँ दो वृत्त एक दूसरे को काटते हों जो अ और व केन्द्रों से १ इंच की दूरी पर खींचे गये हैं।



प्र > ८२—एक त्रिभुज बनाश्रो जिसकी प्रत्येक भुजा नुक हंच हो।
प्र > ८३—४·३ से. मी. लम्बी एक सीधी रेखा खींची, श्रव एक सिन्दु ऐसा ज्ञात करो जो श्र से ३·४ से. मी. श्रीर व से २·४ से. मी. के

धन्तर पर स्थित हो । सिद्ध करें। किस के ऐसे स्थान दें। होंगे (देखे। निम्न श्राकृति)



प्र० ८४ - नीचे लिखे परिमाणों के त्रिभुत बनाश्रो:-

- (१) श्रव=१.२ इंच बस=१.२ इंच श्रस=१.२ इंच
- (३) ,, = 1.३ इंच ,, = 1.1 इंच ,, = 0.8 इंच

प्र• ८५— च व स त्रिभुज के बनाने की चेष्टा करो। घ व भुजा = ३.४ से. मी., व स १.३ से. मी. घीर घ स १.८ से. मी. है। बताग्री इसका बनाना क्यों ग्रसम्भव है।

इस प्रयोग से हम यह फल निकालते हैं:-

त्रिभुज की के।ई सी दो भुजा मिल कर तीसरी से बड़ी होती हैं।

इसको कंठाग्र कर खो।

प्र० ८६--एक त्रिभुज श्र व स बनाओ जिसकी भुजा श्र व = ०.८१ इंच, व स = १.७ इंच श्रीर श्र स = १.६ इंच । एक दूसरा त्रिभुज इन्हीं परिमाणों से बनाश्रो, दोनों त्रिभुजों के की गों की नापी श्रीर सिद्ध करी कि दोनों त्रिभुज प्रत्येक दशा में बराबर हैं। प्र• ८७-प्रयोग ८६ के दोनों त्रिभुजों की काट कर एक दूसरे पर रख कर सिद्ध करी कि त्रापस में बरावर हैं।

इन प्रयोगों से हम यह फल निकालते हैं:-

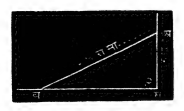
यदि दो त्रिभुजों में एक त्रिभुज की तीनों भुजा दूसरे त्रिभुज की तीनों भुजाओं के श्रजा श्रजा श्रजा बरावर हों तो दोनों त्रिभुज प्रत्येक दशा में बरावर होते हैं।

इसकी कंठाय कर लो।

प्र॰ ८८—एक त्रिभुज बनाश्रो जिसका एक की समकी समकी हो, उसका समकी सामकी सामकी सामकी की भुजा की कर्ण कही।

प्र०८९ — श्रव स एक समकोण त्रिभुज बनाश्रो जिसका के। ग्रा श्र स व समकोण हो श्रीर कर्ण श्रव = ३.४ से. मी. त्रीर श्रव = १.४ से. मी. हो। भुजा व स श्रीर को। ग्रव स श्रीर व श्रव को नापे। (उत्तर—व स = ३.०४ से. मी., के। ग्रव व स = २६° श्रीर के। ग्रव व श्रव = ६४°)।

इसके बनाने में पहिले श्रास व समकोण की बनाओ और स श्र=१.१ से. मी. नाप लो फिर श्राको केन्द्र मान कर ३.४ से. मी. श्रद्ध व्यास की दूरी लोकर वृत्त का चाप बनाओ जो व स रेखा की व पर काटे (देखो निम्न श्राकृति)



प्र० ९०-इन परिमाणों से समकीण त्रिभुन बनान्नी:-

- (१) कर्ण श्रव=१.५ इंच श्रस=.८ इंच
- (२) ,, ,, = 9.9 १ ईच ,, = .0 १ ईच

प्र०९१—श्रवस समकोश त्रिभुज बनाश्री क्रिसका केश्य श्रस व समकोशा हो, कर्ण श्रव = १.६ इंच, श्रस = १.९ ईंच। इन्हीं परिमाशों से एक श्रीर समकेशि त्रिभुज श्रवस बनाश्री, दोनों त्रिशुजों की शेष भुजा श्रीर केशियों के। नापी श्रीर सिद्ध करी कि यह दोनों, प्रत्येक देश्या में बराबर हैं।

प्र• ९२ — प्रयोग ६१ के दोनें। त्रिभुजों को काट कर श्रीर एक दूसरे पर रख कर सिद्ध करों कि यह दोनें। श्रापस में बराबर हैं। इन प्रयोगों से हम यह फल निकालते हैं:—

यदि दो समकी शा त्रिभुजों के कर्ण बराबर हों श्रीर उनकी एक एक भुजा भी बराबर हो तो दोनें त्रिभुज प्रत्येक दशा में बराबर होते हैं।

इसका कंठाप्र कर लो।

त्रिभुजों में ग्रसमानता

प्र० ९३--- एक त्रिभुज बना कर उसकी दो भुजाश्रों के। नापे। किर उनके सामने के की खों को नापे। श्रीर एक चक में इन परिमाणों के। लिखे। इससे तुमके। ज्ञात होगा कि बड़ी भुजा के सामने बड़ा की ख श्रीर बड़े की ख के सामने बड़ी भुजा होती है।

प्र० ९४—भिन्न भिन्न प्रकार के छः त्रिभुज लेकर प्रयोग १३ की श्रावृत्ति करी श्रीर इन फलों की जो तुम सदा निकालते रहे हो, कण्ठाप्र कर लो:—

- (१) यदि किसी त्रिभुज की दे। भुजा ना बरावर हों ते। बड़ी भुजा के सामने बड़ा के। होता है।
- (२) यदि किसी त्रिभुज में दो कीण ना बरावर हों तो बड़े कीण के सामने बड़ी भुजा होती हैं।

प्र० ९५ — ऐसे दो त्रिभुज बनाओ जिनमें से एक की दो भुजा, दूसरे की दो भुजाओं के श्रलग श्रलग बराबर हों, किन्तु वह श्रापस में अस्बेक दशा में बराबर न हों। प्रत्येक त्रिभुज की तीसरी भुजा श्रीर बराबर भुजाश्रों के बीच के केगों को नापा श्रीर एक चक्र में लिखों। तुमको इस चक्र से ज्ञात होगा कि उस त्रिभुज की तीसरी भुजा बड़ी है जिसका बीच का कोण बड़ा है, श्रीर जिसका बीच का केगण बड़ा है उसकी तीसरी भुजा बड़ी है।

प्र॰ ९६ — त्रिभुजों के छः जोड़े खेकर प्रयोग १४ की श्रावृत्ति करो श्रीर इन फखों को जिनको तुम सदा निकाखते रहे हो कंटाग्र कर खोः—

- (१) यदि दो त्रिभुजों में एक त्रिभुज की दो भुजा दूसरे त्रिभुज की दो भुजाश्रों के श्रवा श्रवा बराबर हों; किन्तु इनके बीच के के। ए ना बराबर हों तो जिस त्रिभुज का बीच का के। ए बड़ा होगा उसकी तीसरी भुजा भी बड़ी होती है।
- (२) यदि दो त्रिभुजों में एक त्रिभुज की दो भुजा दूसरे त्रिभुज की दो भुजाओं के श्रलग श्रलग बराबर हों; किन्तु तीसरी भुजाएँ ना बराबर हों तो जिस त्रिभुज की तीसरी भुजा बड़ी होती है उसका बीच का कीए। भी बड़ा होता है।

प्र॰ ९७--- एक श्राकृति बनाकर श्रीर उसकी नापकर इस नियम की स्पष्ट करो---

दी हुई सीधी रेखा पर दिये हुये बिन्दु से जो सीधी रेखा के बाहर हैं जितनी सीधी रेखा खींची जावेंगी उनमें लम्ब (सीधी खड़ी हुई रेखा) सबसे छे। होता है।

इसको कंठाग्र कर खो ।

समानान्तर चतुर्भु ज

प्र॰ ९८—भिन्न भिन्न प्रकार के छः चतुर्भु ज बनाश्रो, प्रत्येक श्राकृति की श्रामने सामने की भुजाएँ समानान्तर रक्खो; इनके समानान्तर चतुर्भु ज नाम रक्खो ।

जो सीधी रेखा सामने के कीगों की मिलाती हैं उनकी कर्या कहते हैं। प्र०९९---एक श्राकृति बनाकर श्रीर उसकी नापकर इस नियम की स्पष्ट करो---

समानान्तर चतुर्भु नों की श्रामने सामने की भुजा श्रीर केाण श्रापस में बरावर होते हैं श्रीर कर्ण एक दूसरे के दो बराबर भाग करते हैं।

इसके। कंठाग्र कर खो।

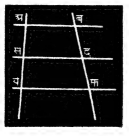
प्र० १००—एक भ्राकृति बनाकर ग्रीर उसके। काटकर इस नियम के। श्राच्छादन क्रिया द्वारा स्पष्ट करो—

समानान्तर चतुर्भुं ज के कर्ण उसको दो बराबर भागों में विभाजित करते हैं। प्र० १०१ — एक आकृति बनाकर श्रीर उसको नाप कर इस नियम की स्पष्ट करो-

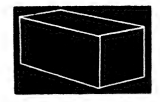
यदि कोई सीधी रेखा तीन या श्रिषक समानान्तर सीधी रेखाश्रों के। काटे श्रीर इस रेखा के श्रन्तः भाग जो समानान्तर रेखाश्रों के बीच में स्थित हैं बराबर हों तो उनके संगती भाग जो किसी श्रीर काटनेवाली रेखा से बनते हैं। बराबर होंगे।

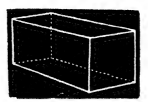
इसकी कंडाप्र कर जो।

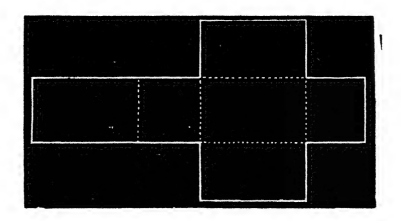
इस प्रयोग के लिए आकृति बनाने में पहिले न्न, स और य बिन्दु किसी सीधी रेखा पर ऐसे कल्पना कर लो कि न्न स स स स इस्यादि इत्यादि । फिर न्न, स, य इत्यादि इत्यादि से एक दूसरे की समानान्तर सीधी रेखा खींचो, इस प्रकार जो भाग उत्पन्न हों। उनको नापो तो तुमको ज्ञात होगा कि व द = द फ = इत्यादि इत्यादि हैं। न्नीर फिर एक न्नीर रेखा, समानान्तर सीधी रेखान्नों को ब, द, फ इत्यादि इत्यादि पर काटती हुई खींचो, निम्न न्नाकृति में न्न स न्नीर स य, रेखा न्न य बहे, न्नीर ब द न्नीर द फ, रेखा ब फ के ऐसे भाग हैं।



कुछ सरल पिग्ड







प्र० १०२—जपर की प्रत्येक आकृति से जो पिण्डात्मक आकृति बनतो हैं उसकी पिण्डात्मक समानान्तर खात कहते हैं, तीसरी आकृति की एक पतली दफ्ती पर प्रति कर लो, इसमें श्रक्सी कागृज़ व्यवहार करने में सरलता होगी, उस आकृति की जो वास्तविक श्राकृति की प्रति हैं श्रलग काट लो श्रीर बिन्दुदार रेखाश्री पर से मोड़ कर श्रीर किनारों की गोंद लगे हुए कागृज़ से जोड़ कर एक पिण्डात्मक समानान्तर खात की प्रतिमृति बनाश्री।

तीसरी आकृति की पियडात्मक समानान्तर खात का जाल कहते हैं।

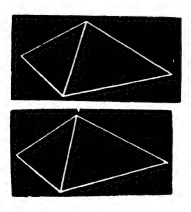
प्र• १०३ — एक पिराडात्मक समानान्तर खात का जिसकी लम्बाई २-६ इंच, चौड़ाई १-६ इंच, गहराई १-४ इंच है पहिले जाब खींचे। फिर उसकी प्रतिमृति बनान्ने।

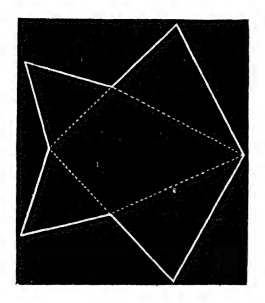
प्र० १०४ — एक पिण्डात्मक समानान्तर खात का जाज श्रीर प्रतिमृति वनाश्रो जिसकी जम्बाई, चौड़ाई श्रीर गहराई में से प्रत्येक बराबर है श्रीर कल्पना कर लो कि इनमें से प्रत्येक २ इंच है। इसका नाम घन रक्खो।

प्र• १०५-किसी पिण्डात्मक समानान्तर खात में बताग्रे।: -

- (भ्र) पद्मों की संख्या,
- (व) किनारों की संख्या,
- (स) कोखों की संख्या,
- (द) प्रत्येक पच की आकृति,
- (य) किनारों की संख्या जो प्रत्येक कीए पर समाप्त होते हैं,
- (फ) पन्नों की संख्या जो प्रत्येक कीए पर समाप्त होते हैं।

नीचे की प्रत्येक श्राकृति से जो पिंड प्रकट होता है उसकी सूच्याकारशङ्कु कहते हैं।

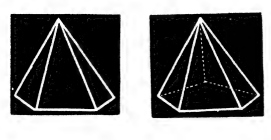


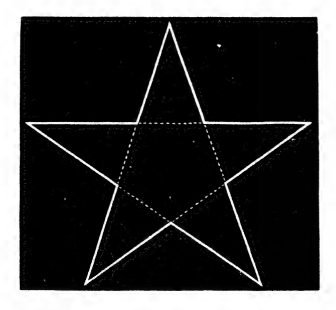


यदि सूच्याकार शङ्कु का भ्राधार (श्रर्थात् वह पत्त जिस पर वह खड़ा होता है) ३, ४, ४ या ६ इत्यादि इत्यादि भुनात्रों से घिरा हो तो उसको क्रम से सूच्याकार शंकात्मक त्रिभुज, चतुभुज, पञ्चभुज या षड्भुज इत्यादि इत्यादि के नाम से बोलते हैं।

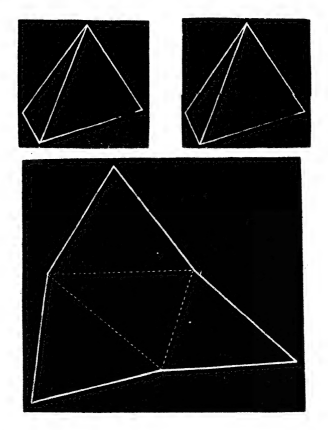
प्र० १०६—प्र० १०४ की तीसरी श्राकृति एक सूच्याकार शङ्कु का जाल है, इसकी प्रति एक दफ़ी पर कर लो श्रीर जान को श्रलग काट कर बिन्दुदार रेखाश्रों पर से मोड़ा श्रीर गांद लगे हुए काग़ज़ से उसके किनारों की जोड़ कर पिण्ड की प्रतिमृति बनाश्रो।

प्र॰ १०७ — नीचे की तीसरी आकृति एक ऐसे सूच्याकार शङ्कु का जात है जिसका आधार एक समान कोण समबहुभुन हैं (अर्थात् एक समान कोण सम भुनवाता बहुभुन चेत्र) और जिसके पहाँ के सम्रूर्ण किनारे आपस में बराबर हैं। इसकी प्रति करों श्रीर पिण्ड की एक प्रतिमूर्ति बनाश्री श्रीर इसका नाम सीधा समभुज सूच्याकार शङ्कु रक्खों।





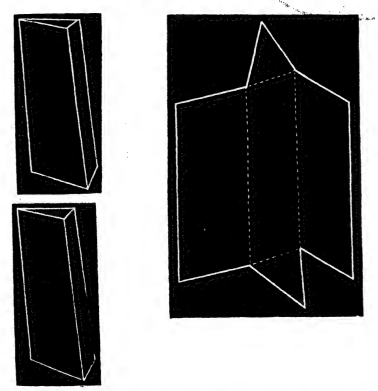
प्र• १०८--नीचे की तीसरी श्राकृति एक सूच्याकार शङ्कु का जाल है जो एक त्रिभुजाकार श्राधार पर सीधा खड़ा है। इसकी प्रति करे। श्रीर पिण्ड की एक प्रतिमृतिं बनाओ श्रीर इसका नाम सूच्याकार शंकातमक त्रिभुज रक्खा ।



प्र० १०९—एक सूच्याकार शंकात्मक त्रिभुज का जाल श्रीर प्रतिमृतिं बनाश्री जिसके सम्पूर्ण किनारे श्रापस में वरावर रहें श्रीर इसका नाम समभुज सूच्याकार शङ्कु रक्षो।

प्र॰ ११०—किसी सूच्याकार शंकात्मक समभुज त्रिभुज में बतान्रोः—

- (भ्र) पद्यों की संख्या,
- (ब) किनारों की संख्या,
- (स) कोणों की संख्या,
- (द) प्रत्येक पत्त की आकृति,
- (य) किनारों की संख्या जो एक कीएो पर समास होते हैं,
- (क) पचों की संख्या जो एक की यो पर समाप्त होते हैं।

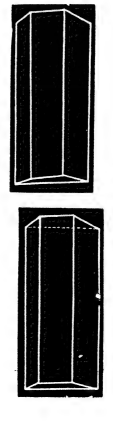


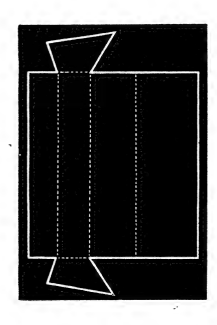
अपर की प्रत्येक आकृति से जो पिण्ड प्रकट किया गया है उसकी हम जिपाइर्ख कहेंगे।

(३=)

त्रिपार्श्व का श्राधार यदि ३, ४, ४ या ६ भुजाश्रों से विश हो तो। उसे त्रिपार्श्व त्रिभुज, चतुर्भु ज, पञ्चभुज, या षद्भुज कहते हैं।

प्र०१११—प्र०११० की तीसरी श्राकृति एक त्रिपार्श्व का जाल है, इसको श्रलग काट कर एक प्रतिमूर्ति बनाश्रो।





प्र०११२—प्र०११० की तीसरी श्राकृति एक ऐसे त्रिपारवं का जाल है जिसके प्रत्येक पत्त के किनारे श्राधार पर सीधे खड़े हैं इसकी प्रति करो श्रीर पिण्ड की एक प्रतिमूर्ति बनाश्रो श्रीर इसका नाम सीधा त्रिपाइर्च रक्खो।

प्र॰ ११३ — सीधे त्रिपार्श्व त्रिभुज या फलकीय खात का जाल श्रीर ख़ाका बनाश्रो।

प्र॰ ११४—किसी सीधे त्रिपार्श्व त्रिभुज में बतात्रोः—

- (ग्र) पत्तों की संख्या,
- (ब) किनारों की संख्या,
- (स) कें। गों की संख्या,
- (द) सिरों के पन्नों की श्राकृति,
- (य) पत्तां की आकृति,
- (फ) किनारें। की संख्या जो प्रत्येक की गो पर समाप्त होते हैं ,
- (ज) पत्तों की संख्या जो प्रत्येक कोगों पर समाप्त होते हैं।

यह बात स्मरण रखने याग्य है कि यहाँ तक हमने भूमिति नियमों की सिद्ध नहीं किया है, केवल उनकी व्याख्या की है।

सूत्रात्मकप्रकरण

प्रस्तावना

किसी टेस वस्तु, जैसे एक साधारण ईंट का विचार करे!—इसमें लम्बाई, चौड़ाई श्रीर मोटाई हैं। इन तीनों में से प्रत्येक की हम ईंट का विस्तार कहते हैं। श्रव सोचा यदि इन तीनों में से कोई, जैसे मोटाई ही कटते कटते, सम्पूर्ण जाती रहे श्रीर ईंट का पच ही बाक़ी रह जाय ते। इस उदाहरण से मामितिक धरातळ का श्रर्थ कि धरातज में केवल लम्बाई श्रीर चौड़ाई होती है श्रीर वह स्थान के एक भाग को परिमित करता है, भली भाँति समम जाश्रोगे। थोड़ा श्रीर सोचा, यदि इस ईंट के धरातज की चौड़ाई भी धीरे धीरे श्रदृष्ट हो आय श्रीर उसका किनारा ही बाक़ी बचे ते। मामितिक रेखा का श्र्यं कि उसमें केवल एक विस्तार श्रयांत् लम्बाई ही होती है श्रथवा उसको किसी धरातज की सीमा भी कह सकते हैं, समम जाश्रोगे। श्रन्त में यह विचार करों कि यदि धीरे धीरे यह किनारा भी मिट जाय श्रीर एक कोणों के श्रांतिरक्त ईंट का चिह्न भी बाक़ी न बचे तो इस उदाहरण से मामितिक बिन्दु का श्रांभिप्राय कि उसमें विस्तार नहीं होता श्रीर वह रेखा की सीमा श्रथवा सिरा भी कहजाता है, भली भाँति समम बाश्रोगे।

श्रव द्वम उन शब्दों की व्याख्या करते हैं जो भूमिति में प्रायः काम श्राया करते हैं।

परिभाषायें

प० १—विन्दु वह है जिसका स्थान हो, परन्तु लम्बाई, चौड़ाई श्रथवा मोटाई न हो।

प॰ २—रेखा वह है जिसका स्थान श्रीर जम्बाई हो, परन्तु चौड़ाई श्रथवा मोटाई न हो। रेखा के सिरे बिन्दु होते हैं।

यदि रेखा के सिरे नियत हैं। तो रेखा को समाप्त श्रथवा परिमित श्रन्यथा श्रसमाप्त श्रथवा श्रपरिमित कहते हैं। जहाँ दें। रेखा एक दूसरे को काटती हैं वहाँ एक श्रथवा श्रधिक बिन्दु होते हैं। इससे कागृज़ पर बिन्दु प्रकट करने की सरख रीति ज्ञात होती हैं। जैसे:—

× न न बिन्दु के प्रकट करने की रीति

• न

की श्रपेचा उत्तम जान पड़ती है। चलते हुए बिन्दु का मार्ग (श्रथवा खेति) एक रेखा हाती है। रेखा के विस्तार की उसकी लड़बाई कहते हैं।

प॰३—सीधी रेखा वह है जो श्रपने सिरों के बिन्दुओं के बीच समस्थित हो। यह परिभाषा, पूर्णतया सन्ते।पजनक नहीं हो सकती, क्योंकि शब्द "सीधे" के स्थान पर " सम " कह दिया गया है, परिभाषा के समभने के बिये के हैं स्पष्टता नहीं उत्पन्न हुई। सच तो यह है कि सीधी रेखा का ध्यान ऐसा सरब है कि उसकी ब्याख्या करके समम्माना व्यर्थ है, बिन्तु सीधी रेखाओं में जो कुछ गुर्ख हैं, उनका कंठाप्र कर बोना श्रावश्यक है। वह यह हैं:—

- (१) दो सीधी रेखा स्थान नहीं घेर सकतीं।
- (२) यदि सीधी रेखा के किसी भाग के सिरे किसी दूसरे भाग पर ढाले जायँ तो पहिचा भाग चाहे किसी प्रकार रक्खा जाय, पूरा पूरा दूसरे भाग पर पड़ेगा।
- (३) सीधी रेखा श्रपने सिरों के बिन्दुश्रों के बीच की कम से कम दूरी होती है।

यदि कोई रेखा, सीधी नहीं होती ते। उसकी वक कहते हैं।

प॰ ४—धरातल वह है जिसमें स्थान हो और लम्बाई, चीड़ाई हो, किन्तु मोटाई न हो।

धरातकों के किनारे रेखा होती हैं।

दे। धरातन्नें का श्रन्तःखण्ड, रेखा श्रथवा रेखाएँ होती हैं।

चत्रती हुई रेखा का मार्ग (भ्रथवा खे।ज) सामान्यतः एक धरातत्र होता है। धरातल का विस्तार उसका क्षेत्रफल होता है।

प॰ ५—दर्पणादर धरातल वह धरातल है कि यदि उसमें दे। बिन्दु बिये जायँ तो उनके मिलानेवाली सीधी रेखा पूर्णतया उस धरातल में श्राजाय।

दो दर्पणोदर धशतलों का श्रन्तःखण्ड, सीधी रेखा होती हैं। जो धरातल दर्पणोदर नहीं होता उसको वक कहते हैं।

प॰ ६—पिण्ड वह है जिसका स्थान, बम्बाई, चौड़ाई श्रीर मोटाई हो । पिण्डों की सीमा, धरातज होते हैं ।

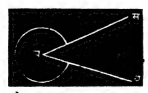
चलते हुए धरातल का मार्ग (अथवा खोज) सामान्यतः एक पिण्ड होता है ।

विचार करों कि पिण्ड की परिभाषा में यह नहीं है कि वह किस वस्तु का बना हुआ है, इस ब्रिये पानी का बुखबुजा अथवा बादज वैसे ही पिण्ड समक्षे जाते हैं जैसे सी ने का ढला; इसी लिए पिण्ड को धाकाश का परिमित्त भाग भी कहते हैं।

ि पिण्ड के विस्तार की घन फल कहते हैं।

प॰ ७-जब दो सीधी रेला एक बिन्दु पर मिलें तो उनके मुकाव की सरस्र को गा श्रथवा संचेप में की गा कहते हैं।

कीया का ध्यान चूंकि सरल है, इसलिए उसकी परिभाषा तो सन्तेष-जनक नहीं हो सकती, किन्तु उसका ठीक ठीक आकार समम्मने के लिए हम उसकी स्पष्ट कहते हैं।



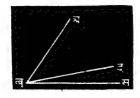
कल्पना करे। श्रव श्रीर श्रस बिन्दु श्रपर मिलती हैं। श्रव यदि कोई रेखा श्रक चारों श्रीर श्रव के स्थान से श्रस तक घूमे, तो इस घूमनेवाली रेखा को कहेंगे कि यह उस कोया में होकर गई है जो श्रव श्रीर श्रव से बनता है, श्रीर कोया का परिमाया उसी के घूमने के परिमाया पर पूर्णतया निर्भर है। कोई श्रव श्रीर श्रव सा चकर करनेवाली रेखा की लम्बाई पर नहीं है।

ध्यानपूर्वक सोचने से ज्ञात होगा कि घूमनेवाली रेला केवल दो श्रोर घूम सकती है जैसा कि श्राकृति में हमने बाणों के सिरों से प्रकट किया है, इसलिए श्रव श्रीर श्रस से दो भिन्न कोण बनते हैं, छोटे केग्ण को सब जानते ही हैं कि श्रव श्रीर श्रस से बनता है; बड़े केग्ण को पुनयुक्त कोग्ण बेलते हैं।

जो की ए श्रव श्रीर श्र स से बनता है उसकी ब श्र स श्रथवा स श्रव श्रथवा केवल श्र की ए कहते हैं; जिस बिन्दु पर की ए बनानेवाली रेखा मिलती हैं उसकी की ए का शिष श्रथवा की ए का बिन्दु कहते हैं श्रीर स्वयं रेखाएं की ए की भुजा कहलाती हैं। जब की ए की भुजाएं एक ही सीधी रेखा में होती हैं ते। उसकी सीधा की एा कहते हैं।



जब एक ही शीर्ष के दो को या, श्रपनी उभयनिष्ठ भुजा के सन्मुख भुज में स्थित हैं। तो उनकी श्रासन्न को या कहते हैं।



जैसे श्रव द श्रीर द व स श्रासन्त की गा हैं।

चूं कि श्रावद श्रीर दब सको गों से मिल कर श्राव सको गावना है, इसिलिए श्रावद श्रीर दवस का यह योग है श्रीर को गादवस, श्रावस श्रीर श्रावद का श्रन्तर है। प॰ ९--दर्पणादर माकृति किसी दर्पणोदर धरातल का वह भाग है जो एक वा ऋधिक रेखाओं से विरा हुमा हो।

जब दर्पणोदर ब्राकृति, सीधी रेखाओं से बिरी होती है तो उसकी सरस्र दर्पणोदर ब्राकृति श्रीर रेखाश्रों की भुजाएँ कहते हैं। सरख रेखासक दर्पणोदर ब्राकृति की:—

जब इसकी सम्पूर्ण भुजाएं बराबर हों ते। समभुजीय, जब उसके सम्पूर्ण कीयों बराबर हों ते। समकी णिक,

जब वह समभुजीय श्रीर सम कै। शिक दोनें। हैं। ते। समानकी शासमभुज कहते हैं।

दर्पेगोदर आकृति की सीमाश्रों के येगा की घेरा कहते हैं।

श्राकृति शब्द का विन्दुश्रों, रेखाश्रों, धरातलों श्रीर उनके योग पर भी व्यवहार करते हैं।

इस पुस्तक में हम केवल उन श्राकृतियों पर श्रपना ध्यान रक्खेंगे जो दर्पणोदर धरातल पर बनती हैं। भूमिति-विद्या में यह भाग भै।मितिक दर्पणादर धरातल भाग कहलाता है।

प० १०--जब एक सीधी रेखा दूसरी सीधी रेखा पर खड़ी होकर श्रासन्न कीयों बराबर बनावे तो उन कीयों में से प्रत्येक की समकीया श्रीर खड़ी सीधी रेखा की दूसरी सीधी रेखा पर लम्ब कहते हैं।



यदि कोई रेखा अपने सिरे के चारों ओर घूमे और चौथाई चक्कर करके ठहर जाय तो कहेंगे कि यह समकोण में होकर गई है।

समकोया के रैंक की मंदा कहते हैं (1° जिखा जाता है) भीर श्रंश के रैंक को कला कहते हैं (1' जिखी जाती है) श्रीर कजा के रैंक को विकला कहते हैं (1' जिखी जाती है)

प० ११-- ग्रधिक की ग्रा वह की ग्रा है जी एक समकी ग्रा से बड़ा श्रीर दी समकी ग्रांस के छोटा हो।



प॰ १२ - न्यून कीण वह कीण है जी समहीण से छीटा ही।



प॰ १३—वृत्त वह दुर्पणोदर चेत्र है जो एक सीधी रेखा से जिसका नाम परिधि है थिरा हो और उसके श्रन्दर एक विशेष बिन्दु ऐसा हो कि जितनी सीधी रेखाएँ इस बिन्दु से परिधि तक खींची जावें वह सब श्रापस में बराबर हों। इस बिन्दु को वृत्त का केन्द्र कहते हैं।



भूमिति में ''वृत्त'' से कभी तो सम्पूर्ण चेत्र भीर कभी केवल परिधि से ताल्पर्य लिया जाता है।

प॰ १४—कोई सीधी रेखा जो वृत्त के केन्द्र से परिधि तक खींची जावे तो वह ग्राह्मंथ्यास कहजाती है।



भीर कोई सीधी रेखा जो वृत्त के केन्द्र पर से जाय श्रीर जिसके दोनें। सिरे परिधि पर हों तो वह वृत्त का ब्यास कहजाती है।

इसिवये एक ही वृत्त में व्यास, श्रद्धं व्यास का दूना होता है।

यदि दो वृत्तों में एक वृत्त के श्रर्ड-व्यास दूमरे वृत्त के श्रर्ड-व्यासों के बरावर हों तो दोनों वृत्त श्रापस में बरावर समभे जाते हैं।

प॰ १५—किसी परिमाण के समिद्धिभाग करने वाला वह है जो उसके दो बराबर भागों में श्रीर समित्रिभाग करनेवाला वह है जो उसके तीन बराबर भागों में विभाजित करदे।

यह प्रकट है कि परिमित सीधी रेखा में, श्रद्धंक बिन्दु केवन एक हो सकता है श्रीर एक ही रेखा से, दिये हुए सरन कीण के समद्विमाग हो सकते हैं।

ग्रवाध्यापक्रम का वर्णन

भौमितिक तस्व, श्राकृतियों के द्वारा सिद्ध किये गये हैं, इन श्राकृतियों के बनाने के लिए कुछ सरल क्रियाएँ माननी पड़ती हैं, किन्तु जितनी कम मानें उतना ही उत्तम होता है, श्रीर वह ऐसी स्पष्ट श्रीर सरल हां जिनके सिद्ध करने की श्रावश्यकता न हो। हम ऐसी तीन क्रियाएँ मानेंगे श्रीर उनकें। श्रवाध्योपक्रम कहेंगे। वे यह हैं:—

ग्रवाध्ये।पक्रम

कल्पना कर जो कि :---

1—किसी एक बिन्दु से, किसी दूसरे बिन्दु तक सीधी रेखा खींच सकते हैं।

२—एक परिमित सीधी रेखा के। उसकी सीध में जहाँ तक चाहें बढ़ा सकते हैं।

३—किसी केन्द्र से धार किसी परिमित सीधी रेखा के वरावर श्रद्ध ब्यास बेकर वृत्त खींच सकते हैं। सत्य तो यह है कि अवाध्योपकम हमको पटरी अधवा किसी वस्तु का सीधा किनारा भीर परकार ज्यवहार करने की आज्ञा देते हैं और सीधी रेखाएँ और वृत्त जो इन वस्तुओं के द्वारा हम खींचेंगे वह पारिभाषिक दृष्टि से सन्तेष-बनक सममें जावेंगे, जब कि वास्तव में हम भजी भीति जानते हैं कि कितनी ही सावधानी से उनकी हम खींचें वह पूर्णतया शुद्ध नहीं आ सकते हैं, तो भी कोई कारण नहीं है कि अपने काम के लिए हम उनकी शुद्ध न मानें।

विचारे। कि श्रवाध्ये।पक्षम रेखाओं की लम्बाइयों की तुलना करने के लिए पटरी के व्यवहार करने की श्राज्ञा नहीं देते हैं, वरन केवल रेखाओं की लम्बाइयों के। एक स्थान से दूसरे स्थान पर ले जाने के लिए परकार व्यवहार करने की श्राज्ञा देते हैं, श्रवाध्ये।पक्षम २ श्रीर ३ से हम निम्न लिखित सरल कियाओं की कल्पना कर सकते हैं:—

- (श्र) एक दिये हुए बिन्दु से दी हुई सीधी रेखा के बराबर एक सीधी रेखा खींच सकते हैं।
- (ब) दो दी हुई सीधी रेखाओं में छोटी के बराबर वड़ी रेखा में से भाग काट सकते हैं।

स्वयंसिद्धियां का वर्णन

चृंकि सिद्ध करने के लिए श्रावरयक है कि हम यह दिखजावें कि विवा-दाधीन विषय, श्रन्य सिद्ध श्रथवा स्वयं प्रमाणविषय या विषयों पर निर्भर है या उनसे निकलता है; इसलिए स्पष्ट है कि श्राकृतियों की तर्कनाश्रों तक पहुँचने के प्रथम, हमके कुछ सरल और स्वयं प्रमाण तस्वों के मान लेना चाहिए; वह जहाँ तक हो सके कम हों श्रीर श्रपनी शुद्धता के लिए किसी श्रन्य श्रीर सरल तर्कनाश्रों के श्राश्रित भी न हों श्रथवा इस प्रकार कहो कि उनका सिद्ध करना श्रसम्भव हो। इन स्वयं प्रमाण तस्वों के स्वयं सिद्धि कहते हैं। सम्पूर्ण भूमिति विद्या की यही जड़ हैं भीर इस विद्या के सम्पूर्ण नियम, इन्हीं से ऐसी तर्कनाश्रों से निकाले गये हैं जिनके। परामशीय तर्कना कहते हैं। इम स्वयं सिद्धियों की दो भेदों में विभक्त करेंगे :--

- (भ्र) साधारण स्वयंसिद्धि जो सब प्रकार के परिमाणों पर घटित होती हैं।
- (ब) भामितिक स्वयंसिद्धि जो केवल भूमिति के परिमाणों पर घटित होती हैं।

साधारण स्वयंसिद्धि

स्व॰ १—जो चीज़ें एक ही चीज़ के बराबर हों, वह श्रापस में भी बराबर होती हैं।

स्व २ — यदि वरावर चीज़ों में बरावर बरावर जोड़ा जावे ते। योग बरा-बर होंगे।

इसका एक विशेष उदाहरण यह है कि एक ही चीज़ के दूने श्रापस में बराबर होते हैं।

स्व॰ ३—यदि बराबर चीज़ों में से बराबर बराबर निकाल ब्रिया जावे तो बाक़ी बराबर होंगी।

स्व॰ ४—यदि नाबराबर चीज़ों में, बराबर बराबर ओड़ा जावे तो येगा नाबराबर होंगे।

स्व० ५—यदि नावरावर चीज़ों में से बराबर बराबर निकास से ती बाकी नावरावर रहेंगी।

स्व॰ ६--एक ही चीज़ के आधे बराबर होते हैं।

स्व॰ ७— सम्पूर्ण श्रपने टुकड़ों के ये।ग के बराबर होता है। इसिबिये सम्पूर्ण श्रपने टुकड़े से बड़ा होता है।

भामिति स्वयंसिद्धि

स्य॰ ८—किसी परिमाण के। एक स्थान से दूसरे स्थान पर बिना आकृति श्रथवा डीलडील बदले ले जा सकते हैं। स्व॰ ६ — जो परिमाण एक दूसरे की ढक खेते हैं श्रथवा एक ही स्थान घेरते हैं, वह श्रापस में बराबर होते हैं।

सोचो कि केवल यही नहीं कि परिमाण बराबर स्थानें को ढकें वरन् उनको मुख्यतः उसी स्थान को भी ढकना चाहिए।

तुलना करने के जिए एक परिमाण के। दूसरे परिमाण पर उकने के। ग्राच्छादन-किया कहते हैं।

स्व० १०-दे। सीधी रेखा, धरातल की नहीं घेर सकतीं।

स्व॰ ११—सब समकीण श्रापस में बराबर होते हैं।

स्व० १२--देखे पृष्ठ (६४)

साध्यों का वर्णन

श्रव हम उन भिन्न भिन्न वादानुवाद की श्रं खलाश्रों के सोचने के लिए प्रस्तुत हैं जिनके। साध्य कहते हैं श्रीर जिनका सम्बन्ध उन परिभाषाश्रों से हैं जिनके। हम नियत कर चुके हैं श्रीर जो उन श्रवाध्योपकम श्रीर स्वयंसिद्धि के नियमों से श्रावद्ध हैं जिनके। हमने माना है। यह साध्यें दे। प्रकार की हैं— प्रमेयोपपाद्य श्रीर वस्तूपपाद्य।

प्रमेयापपाद्य वह साध्य है जिसमें भूमिति का के।ई श्रावश्यक सिद्धान्त सिद्ध करना होता है, जैसे :—

''यदि दो सीधी रेखा एक वृसरी को कार्टे तो सन्मुख-कोण आवस में बरावर होंगे।''

वस्तूपपाद्य वह साध्य है जिसमें भूमिति सम्बन्धी कोई बनावट हो, जैसे :---

''एक दी हुई परिमित सीधी रेखा के समद्विभाग करे।''।

स्मरण रक्तो कि प्रमेये।पपाद्य साध्य में कुछ सिद्ध करना होता है और वस्तूपपाद्य में कुछ बनावट होती हैं; इसलिए प्रत्येक साध्य की साधारण प्रतिज्ञा में दो भाग होते हैं। प्रमेये।पपाद्य साध्य में जो नियम कि मान बिये गये हैं, उनके। किल्पित अध्य और जो बात सिद्ध करनी है उसके। फल कहते हैं। जैसे इस प्रतिज्ञा में "यदि दे। सीधी रेखा एक दूसरे की कारें तो सन्मुख की खा आपस में बराबर होंगे" निम्न जिखित विवरण के अनुसार किल्पित अर्थ और फल होंगे।

कि दिपत अर्थ — यह मान लिया गया है कि दो रेखा, एक दूसरी की काटती हैं।

फल - यह सिद्ध करना है कि सन्मुख के ग्या श्रापस में बराबर होते हैं। वस्तूपपाद्य साध्य में जो बातें बताई गई हैं उनको निर्दिष्ट श्रीर जो बनानी होती हैं उनको करणीय बोलते हैं। जैसे इस प्रतिज्ञा में "एक दी हुई परिमित सीधी रेखा के समद्विभाग करों" निम्न लिखित विवरण के श्रनुसार निर्दिष्ट श्रीर करणीय होंगे:—

निर्दिष्ट-एक दी हुई परिमित सीधी रेखा है। करणीय-उसके समद्विभाग करना है। प्रत्येक साध्य के चार भाग होते हैं:-

१—साधारण प्रतिज्ञा —जा प्रमेयापपाच या वस्तूपपाच साध्य की श्रवस्थाओं को सामान्यतः प्रकट करती है ।

२—मुख्य प्रतिज्ञा—जो साधारण प्रतिज्ञा को विशेष नियमें। में प्रकट करती है श्रीर उसका सम्बन्ध किसी विशेष श्राकृति से देती है।

३—बनावट—जिसमें ऐसी रेखाएँ, श्रवाध्येषक्रम की श्राज्ञा से सींची जाती हैं, जिनका खींचना साध्य के सिद्ध करने के लिए श्रावश्यक समसा जाता है।

४--- उपपत्ति - जिसमें श्राकृति खींच कर दिखाना होता है कि प्रमेयोप-पाय का वर्णन शुद्ध है श्रथवा वस्तुपपाद्य की बनावट सम्भव है।

वस्तूपपाच साध्यों का वर्णन हम क्रियात्मक भूमिति में करेंगे जिसका कि उनसे सम्बन्ध है।

चिन्ह

- + धन के लिए
- ऋग ,,
- < कोएा "
- = इसके बराबर है—या इनके बराबर हैं —या इसके बराबर
- ⊥ लम्ब के लिए
- ॥ समानान्तर ,,
- △ त्रिभुज ,,
- प्रत्येक दशा में बरावर है—या प्रत्येक दशा में बरावर
- ∙⊙ वृत्त के लिए
 - ∵ चूँकि ,,
 - ∴ इसिबिए,,
 - 🗆 समानान्तर चतुर्भु ज

संकेत

साध्य = सा०
प्रमेवीपपाद्य साध्य = प्र० सा०
प्रध्याय = प्र०
बस्तूपपाद्य साध्य = व० सा०
प्रजुमान = प्रजु०
रेखागस्थित = रे०

प्रमेयोपपाद्य साध्यों का वर्णन

नीचे की प्रमेयोपपाद्य साध्यों के सिद्ध करने में हम कुछ बनावर्टे श्रीर मानेंगे, यद्यपि उनका वर्णन श्रवाध्योपक्रम में नहीं किया गया है। वह किएत बनावरें यह हैं:—

- (श्च) किसी रेखा या की गण की जितने बराबर भागों में चाहें बीट सकते हैं।
- (ब) किसी बिन्दु से किसी ग्रेश श्रीर कितनी ही लम्बाई की रेखा खींच सकते हैं।
- (सः किसी श्राकृति के किसी दशा में दुवारा बना सकते हैं या रख सकते हैं।

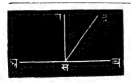
सम्मव है कि इन बनावटों के ठीक करने का ढंग हम न जानते हों फिर भी हम सरजता से कल्पना कर सकते हैं कि वह बनावटें ठीक हैं।

बिन्दु पर के कोगा

साध्य १—प्रमेयापपाद्य

(रे०-सा० १३ %० १)

साधारण प्रतिश्वा — यदि एक सीधी रेखा दूसरी सीधी रेखा पर खड़ी हो ते। जो कोण इस प्रकार पैदा होते हैं उनका योग दो समझेणों के बराबर होगा।



मुख्य प्रतिक्का — कल्पना करे। द स सीधी रेखा श्र व सीधी रेखा पर इस प्रकार खड़ी होकर दो < ब स द और द स श्र बनाती है।

तो सिद्ध करना है कि

< बसद + < दस श्र = २ समको गों के

बनावर—कल्पना कर लो कि सय, श्रव पर ⊥डाजा गया है उपपत्ति— <व सद + <द सश्र= <ब सद+ <द सय+ <य

स अ = < व स य + < य स अ

= २ समकाणों के

यही सिद्ध करना था।

प० १६--जब दो कीयो मिख कर बराबर दो समकीयों के होते हैं ते। उनमें से प्रत्येक की दूसरे का पूरक कीया कहते हैं और दोनों कीयों की परि-पूरक कीया कहते हैं।

जैसे जगर की आकृति में कीया चास द पूरक द सब कीया का है।

प० १७ - जब दो कीयो मिल कर एक समकीया के बराबर होते हैं ते। इनमें से प्रत्येक की दूसरे का कीटिकीया कहते हैं, श्रीर दोनों कीया अनु-पूरक कीया कहलाते हैं।

जैसे ऊपर की आकृति में व स द, कें।टिके। ए द स य का है ।

प॰ १८ — ग्रनुमान भूमिति की वह शुद्धता है जो किसी सिद्ध की हुई साध्य से सरजता के साथ निकल सके।

श्रव हम नीचे कुछ श्रनुमान श्रीर श्रम्यास जो साध्य १ प्रमेयोपपाद्य से सम्बन्ध रखते हैं, विद्यार्थी के सिद्ध करने के खिए देते हैं:—

अनु १—यदि दे। सीधी रेखायें एक दूसरे के। कार्टे ते। कटानबिन्दु पर के चारों के। सो मिल कर चार समके। सो के बराबर होंगे।

अनु २ — कितनी ही सीधी रेखायें किसी बिन्दु पर मिलें, वह सम्पूर्णं की गो जन से पेदा होते हैं यदि क्रम से जिये जावें तो सब मिल कर चार समकी गों के बरावर होंगे।

ग्रभ्यास

१---निम्न लिखित < में से प्रत्येक का कीटिकीण क्या होगा ?

२-- निम्न लिखित < में से प्रत्येक का पूरककीया क्या होगा ?

३ - यदि किसी सीधी रेखा के एक ही बिन्दु पर कुछ सीधी रेखायें खड़ी हैं। तो जो < इस प्रकार पैदा होंगे वह खगातार जोड़ने से दे। समकोणों के बराबर होंगे। (देखो निम्न श्राकृति)



४-- न्यून कीए का पुरककीए, श्रधिक कीए हीता है।

र-एक ही < के केाटिकाण श्रापस में बराबर होते हैं।

६-- एक ही < के पूरककी स आपस में बराबर है। ते हैं।

७—एक पहिये में १२ लकड़ियां लगी हुई हैं, बताओ कि पास की दो लकड़ियों के बीच का < कितना होगा १ (उ॰ ३०°)

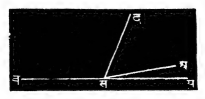
म — उन चार < में जो सीधी रेखाओं के कटने से पैदा होते हैं यदि एक कीया समकीया हो तो सब कीया समकीया होंगे।

६—यदि एक सीधी रेखा दूसरी सीधी रेखा पर खड़ी हो तो उन दो < की श्रर्वक रेखायें जो इस प्रकार पैदा होती हैं एक दूसरे पर ⊥ होंगी।</p>

साध्य र्-प्रमेयापपाद्य

(रे०--सा० १४ श्र० १)

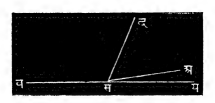
साधारण प्रतिज्ञा—यदि किसी सीधी रेखा के एक बिन्दु पर दे। श्रीर सीधी रेखायें श्रामने सामने की दिशाशों से श्राकर श्रासन्त के।ण बरावर दो समक्रीणों के बनावें तो यह दोनों सीधी रेखायें एक सीधी रेखा में होंगी।



मुख्य प्रतिज्ञा—करुपना करें। कि स द सीधी रेखा के स बिन्दु पर दो सीधी रेखा स च चौर स व चामने सामने की दिशाओं से चाकर मासन्न की ख द स च चौर द स व मिल कर = दो समको थों के बनावें।

तो यह सिद्ध करना है कि

स अ श्रीर स व एक ही सीधी रेखा में होंगी



बनावट-व स को य तक बढ़ाश्रो।

उपपत्ति — ∵य स व सीधी रेखा पर द स रेखा खड़ी है।

∴ < दसय + < दस ब = दो समकोर्णो के (सा० १ – प्र०)

किन्तु < दस श्र + < दस व = दो समको ग्यों के (कल्पना)

∵ <दसय+ < दसब= <दसऋ+ < दसब

∴ < दसय= < दसस्र

∵ स श्र, स य की ढक लेती है

∴ स श्र श्रीर स व एक ही सीधी रेखा में हैं।

यही सिद्ध करना था।

प॰ १९—एक प्रमेयोपपाय साध्य दूसरी साध्य का विलोम कहलाती है जब उनमें से किसी एक का किएत अर्थ दूसरे का फल हो। यह परिभाषा साध्य १ भौर २ प्रमेयोपपाय पर ठीक लग जाती है क्योंकि हम साध्य १ में तो करुपना करते हैं कि दो रेखा एक दूसरी से मिलती हैं और सिद्ध करते हैं कि इन रेखाओं से बने हुए आसक्त कीण बराबर दो समकीणों के हैं। और साध्य २ में दो श्वासन्न कीणे बराबर दो समकीणों के मानते हैं और सिद्ध करते हैं कि यह कीणे दो सीधी रेखाओं के मिलने से बने हैं।

यह श्रावश्यक नहीं है कि प्रत्येक प्रमेये।पपाच साध्य का विज्ञाम भी ठीक हो जब कि स्वयं साध्य ही ठीक है। जैसे यह प्रतिज्ञा—

"यदि कोई मनुष्य हब्शी है। तो उसका शरीर काला होगा" ठीक है, किन्तु इसका विलोम, ''यदि किसी मनुष्य का शरीर काला हो तो वह हवशी होगा"। स्पष्ट है कि ठीक नहीं है।

किसी प्रमेयोपपाच साध्य का विलोम जिसके किएत अर्थ में कई किएपत अर्थ और फल में कई फल हों इस प्रकार ज्ञात हो सकता है कि उसके किसी एक फल और किसी एक किएपत अर्थ की आपस में अदल बदल दिया जाय। अधिक व्याख्या के लिए साध्य १४—प्रमेयोपपाच का टिप्पया देखे।।

ग्रभ्यास

3 — म श्रा, म ब, म स श्रीर म द बिन्दु म पर मिलती हैं श्रीर < श्र म ब, ब म स, स म द श्रीर द म श्र में से प्रत्येक समके। ग्र है, सिद्ध करों कि रेखा म श्र उसी सीधी रेखा में हैं जिसमें मस हैं एवं म ब श्रीर म द एक ही सीधी रेखा में हैं।

२—म न्न, म ब, म स न्नीर म द बिन्दुम पर मिजती हैं < न्न म ब + < ब म स = < स म द + < द म न्ना। सिद्ध करो कि म स उसी सीधी रेखा में है जिसमें म न्ना है।

प॰ २०—चारों की खों में से जो दो सीधी रेखाओं के कटने से बनते हैं आमने सामने के की खों की सन्मुख की या कहते हैं।



जैसे उक्त श्राकृति में श्र श्रीर व एवं स श्रीर द सन्मुख की एं है।

साध्य <u>३</u>-प्रमेयेापपाद्य

(रे०-सा० ११ घ० १)

साधारण प्रतिश्वा—यदि दो सीधी रेखाएँ एक दूसरी को कार्ट तो सन्मुख कीयो बराबर होंगे।

मुख्य प्रतिज्ञा—कल्पना करों कि दी सीधी रेखा श्रव श्रीर स द एक दूसरे की य बिन्दु पर काट कर च, क, इ, ल की यो बनाती हैं,

यह सिद्ध करना है कि-

< च = इ सन्मुख के। ए के श्रीर < क = ल सन्मुख कोए के



उपपत्ति— ∵ व य रेखा स द रेखा पर खड़ी है

∴ <च + <क = दो समकोगों के (सा० १—प०)

फिर ∵दयरेला श्रवरेला पर खड़ी है

∴ <क + < इ = दे। समके। गों के (सा० १-प्र०)

∵ <च+ <क= < क+ < इ

∴ <च= < इ

इसी प्रकार < क = < ल

यही सिद्ध करना था।

ग्रभ्यास

9 — जपर की भ्राकृति में सिद्ध करो कि < य स = < श्र यद। २ — म श्र श्रीर म व बिन्दु म पर मिलती हैं, म स श्रीर म द बिन्दु म से म श्र श्रीर म व पर क्रम से ⊥ खींचे गये हैं, सिद्ध करो कि < स म द < श्र म ब का या तो पूरक को गा है या वरावर है।

३--दो श्रासन्न के ए परिपूरक हैं बताश्रो कि इनकी श्राईकों से बने हुए के ए में कितने श्रंश होंगे ? (९०--१०°)

४—सन्मुख के। गों की ऋदंक, एक ही सीधी रेखा में होती हैं।

समानान्तर सीधी रेखायें

प॰ २१—एक ही घरातज पर की सीधी रेखाई जो जगातार दोनों श्रोर बढ़ाई जाने से नहीं मिलतीं समानान्तर कहलाती हैं।
टिप्पण—यदि एक सीधी रेखा किसी श्रीर दो सीधी रेखाश्रों को काटे तें।
कटान के दोनें। बिन्दुश्रों पर श्राठ की एो पैदा होंगे जैसा कि नीचे की श्राकृति से प्रकट है। इनमें से

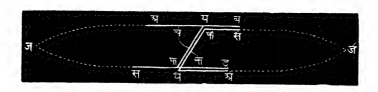
च, क, ज, ग बहि:कोग्य कहलाते हैं।
ल, इ, न, म अन्तःकोग्य कहलाते हैं।
इ, न, और ल, म एकान्तरकोग्य कहलाते हैं।
च—न, क—म, ग—ज, ज—इ संगतीकाग्य कहलाते हैं।
और काटनेवाली रेखा को तिर्यक रेखा कहते हैं।



साध्य ४-प्रमेये।पपाद्य

(रे०-सा० २० ग्र० १)

साधारण प्रतिज्ञा — यदि एक सीधी रेखा किसी श्रीर दो सीधी रेखाश्रों के। कार्ट श्रीर दोनों एकान्तर कीणे बराबर हां तो दोनें सीधी रेखा समानान्तर हांगी।



मुख्य प्रतिज्ञा—कल्पना करो कि सीधी रेखा य फ दो श्रीर सीधी रेखाश्रों श्र व श्रीर स द के। य भीर फ पर काटती है श्रीर एकान्तर के। य च = एकान्तर के। य क के बनाती है,

वह सिद्ध करना है कि

श्रव॥ सदकी होगी।

बनावट-यदि श्रव श्रीर सद॥ नहीं हैं तो बढ़ाये जाने से एक श्रीर या दूसरी श्रीर मिल जावेंगी।

कल्पना करो कि वह श्र श्रीर स की श्रोर बढ़ाने से ज बिन्दु पर मिलती हैं, श्रव मान लो कि श्राकृति ज श्र य फ स की ज' श्र्य' प' फ' स' प्रति एक श्रक्सी काग़ज़ पर उतार कर एवं उसी धरातल में पलट कर इस प्रकार रक्खी गई है कि रेखा य' फ' रेखा फ य को डकती है।

फ' स', रेखा य व पर पड़ेगी

इसलिए रेखा यव श्रीर फदयदिव श्रीर दकी श्रीर बढ़ाई जायँ तो बिन्द्र ज'पर मिलेंगी।

किन्तु ऐसा होने से दो सीधी रेखा एक घरातज को घेरेंगी, जो हम जानते हैं कि श्रसम्भव हैं।

- ∴ श्र व, स द रेखा बढ़ाई जाने से दोनें श्रोर नहीं मिल सकतीं
- ∴ अव ॥ सदकी है।

यही सिद्ध करना था।

श्रमगति प्रदर्शन का वर्णन

कभी कभी किसी बात की सत्य सिद्ध करने की श्रपेदा उसका श्रमत्य न होना सिद्ध करना, श्रिषक सुगम होता है। श्रीर वास्तव में इन दोनों फर्जों में कोई अन्तर नहीं है। जैसे यदि हम यह सिद्ध कर दें कि दो सीधी रेखा ना बराबर नहीं हैं तो माना हमने यह सिद्ध कर दिया कि वह बराबर हैं। भूमिति में बहु-तेरे श्रवसरों पर विषय की सत्यता की इस प्रकार चक्कर देकर सिद्ध किया है जिसकी ग्रसंगतिप्रदर्शन (श्रथांत् श्रयुक्त ठहराना) कहते हैं। इसका यह तात्पर्य है कि यदि वह विषय जिसकी सत्यता हम सिद्ध करना चाहते हैं श्रशुद्ध मान लिया जावेगा तो श्रमम्भव फल पैदा होंगे। जैसा कि हम बता चुके हैं कि श्रसंगति प्रदर्शन से सिद्ध करने का ढंग चूँकि केवल यह बतलाता है कि विवादसम्बन्धी विषय ठीक है श्रीर यह नहीं बताता कि क्यों ठीक है, इसिब्धए श्रन्वययुक्त साधन से वह न्यून श्रेणी का सममा जाता है।

श्रसंगति प्रदर्शन का ढंग साध्य ४-प्रमेयोपगाच की उपपत्ति में श्रीर श्रधिकतर हुसरी प्रमेयोपपाच साध्यों के विलोम की उपपत्ति में व्यवहार में श्राया है ॥

ग्रभ्यास

- १—यदि किसी श्राकृति के जो चार रेखाश्रों से घिरी हो सम्पूर्ण के। से समके। या हों तो सिद्ध करो कि श्रामने सामने की भुजाएँ ॥ होंगी ।
- र—यदि दो सीधी रेखा एक ही रेखा पर ⊥ हैं। तो वह आपस में समानान्तर हेंगी।
 - ३ जपर की आकृति में दोनें। एकान्तर कीयों की अर्द्दक रेखाएँ।। होंगी।

४ साध्य ५—प्रमेयापपाद्य

(रे०-सा० २८ %०१)

साधारण प्रतिज्ञा—जब एक सीधी रेखा किसी श्रीर दो सीधी रेखाश्रों के। काटे, श्रीर

- (श्र) दो संगती केाण बराबर बनावे, या
- (ब) काटनेवाली रेखा की एक श्रोर के दो श्रन्तःकोशों का योग बराबर दो समकेशों के हो,

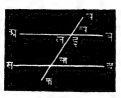
तो दोनें सीधी रेखा समानान्तर हेंगी।

मुख्य प्रतिज्ञा — कल्पना करों कि सीधी रेखा य फ दो श्रीर सीधी रेखा श्रव श्रीर स द की काटती हैं।

- (श्र) < च = संगती केाग क, या
- (व) य फ की एक ही श्रोर श्रन्तःकोण क श्रीर ह = दो समकोणों के तो सिद्ध करना है कि

श्रव ॥ सदकी होगी।





भीर < इ + < क = दो समकी गों के

(कल्पना)

∴ <ल = <क

∴ श्वव।। सदकी है

(सा॰ ४-प्र॰)

यही सिद्ध करना था।

ग्रभ्यास

1—यदि चार सीधी रेखाओं से विरे हुए चेत्र के सब कीणे समकीण हीं, तो साध्य १ प्रमेये।पपाद्य की सहायता से दो भिग्न भिन्न प्रणालियों से सिद्ध करों कि उसकी श्वामने सामने की भुजाएँ॥ होंगी।

र—जब एक सीधी रेखा किसी दो श्रीर सीधी रेखाश्रों के काटे श्रीर काटने वाली रेखा की एक श्रोर के दो बहि:कीए मिल कर बरावर दो समकीएों के हों तो दोनों रेखा ॥ होंगी ।

३—साध्य ४ प्रमेयोपपाद्य को उसी ढंग से सिद्ध करो जिससे साध्य ४ प्रमेयोपपाद्य को किया था ।

स्वयंसिद्धि १२—(ष्ठेफेयर साहब की स्वयंसिद्धि) दो सीधी रेखा जो एक दूसरे के काटती हैं एकही सीधी रेखा की दोनें। समानान्तर नहीं हो सकतीं।

जैसे जद श्रीर जस दोनों श्रव रेखा की समानान्तर नहीं हो सकतीं क्योंकि वह एक दूसरे की जबिन्दु पर काटती हैं।



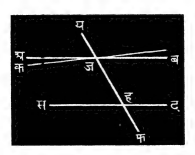
(६६)

प्र. साध्य ६—प्रमेये।पपाद्य

(रे०-सा० ३६ घ० १)

साधारण प्रतिश्वा—यदि एक सीधी रेखा दे। समानान्तर सीधी रेखाग्री के। कारे तो,

- (श्र) एकान्तर कीया बरावर होंगे;
- (ब) संगती के। या बराबर होंगे;
- (स) काटने वाली रेखा के एक झोर के दो श्रन्तः की याँ मिस्सक्र बराबर दे। समकी गों के होंगे।



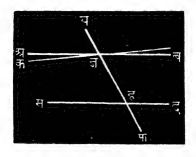
मुख्य प्रतिज्ञा—कराना करो कि यफ रेखा दे। । रेखाओं अब भीर सद को क्रम से ज भीर इपर काटती है। यह सिद्ध करना है कि

- (श्र, < श्रजह=एकान्तर < जहद।
- (ब) < यजव=संगती < जहद।
- (स) य फ के एक श्रोर के श्रन्तः की स्य व ह श्रीर ज ह द मिल्ल कर बराबर दो समकी यों के होंगे।

उपपत्ति (अ)—यदि < श्रज ह = ं < ज ह द के नहीं है तो मान जो कि ज क रेखा ऐसी खींची गई है कि < क ज ह = एकान्तर < ज ह द बनाती है।

∴ क ज ॥ स द की है (सा॰ ४—प्र०) किल्लु श्राजा। स द की है (करूपना)

∴ क ज ग्रीर त्र ज दोनां स द की ॥ हुई ं जो श्रसम्भव है (प्लेफेयर साहब की स्वयंसिद्धि)



∴ <श्रजद्द < जद्द के नावशवर नहीं है। सकता श्रर्थात् < श्रजह = एकान्तर < जह द

यही सिद्ध करना था।

उपपत्ति—(व) — ∵ < यजव = सन्मुख < श्रजह त्सा०३-प्र० श्रीरश्रजह = एकान्तर < जहद (सा०६—श्र—प्र०)

∴ <यजब=संगती < जहद

यही सिद्ध करना था।

इपपत्ति (स) — ∵ < बजह + < श्रजह = दो समकेश्यों के (सा॰ १ – प्र०)

श्रीर< श्राज ह = एकान्तर < जहद (सा०६—श्र—प्र०) ∴ < वजह+ < जहद = दो समके। थों के

ग्रभ्यास

१—चार सीधी रेखाय्रों से घिरे हुए हेन्न की श्रामने सामने की भुजाएँ॥ हैं, सिद्ध करो कि उसके चारों कीण मिल कर बराबर चार समकेाण के होंगे।

२--- अभ्यास १ के चित्र में यदि एक कोण समकेश्या हो। तो सिद्ध करो कि उसके चारों केश्या समकेश्या होंगे।

३—सिद्ध करो कि अभ्यास १ के चेत्र के सन्मुख < श्रापस में = होंगे।

४—यदि स्त्र व, स द पर \perp हो, तो यह स द की सम्पूर्ण ॥ रेखान्त्रों पर भी \perp होगी ।

साध्य <u>७</u>—प्रमेयापपाद्य

(रे०-सा० ३० अ०१)

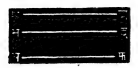
साधारण प्रतिक्का—सीधी रेखायें जो एकही सीधी रेखा की समानान्तर हों भापस में समानान्तर होती हैं।

मुख्य प्रतिज्ञा—कल्पना करों कि सीधी रेखा श्रव श्रीर सद में से प्रत्येक, सीधी रेखा य फ की समानान्तर है;



यह सिद्ध करना है कि

श्रव॥सद्की होगी।



उपपत्ति — यदि श्रव बश्रीर स द ॥ नहीं हैं तो यह लगातार बढ़ाई जाने से एक दूसरे के काटगी श्रीर दोनें एक ही सीधी रेखा की ॥ भी होंगी। किन्तु यह श्रसम्भव है (प्लेफेयर साहब की स्वयं सिद्धि)

- श्रव और सद एक दूसरे को, चाई कितनी ही बढ़ाई जायँ नहीं
 कारेंगी
- ∴ श्रव॥सदकी है।

यही सिद्ध करना था।

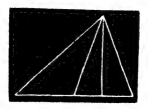
ग्रभ्यास

१—यदि कोई सीधी रेखा किसी दो ॥ सीधी रेखाओं में से एक की ॥ हो तो वह दूसरी की भी ॥ होगी ।

ऋजुभुज चेत्र की समानता

परिभाषायें

प॰ २२ श्रिभुज-वह चेत्र है जो तीन सीधी रेखाओं से विरा है।



त्रिभुज की वह भुजा जिस पर इसके। खड़ा हुआ मानते हैं ग्राधार कहजाती है और उसके सामने का बिन्दु शीर्ष ।

शीर्षकीया से जो रेखा श्राधार पर जम्बरूप खींची जाती है उसकी त्रिभुज की ऊँचाई या लक्ष्म कहते हैं।

वह रेखा जो शीर्षकोण से सामने के भुनाव बिन्दु तक मिलाई जाती है मध्यगत रेजा कहलाती है।

प्रत्येक त्रिभुज में तीन कीया श्रीर तीन भुजाएँ श्रर्थात् सब मिलकर छः भाग होते हैं, इनके अतिरिक्त चेत्रफल भी होता है।

प० २३ - समित्रवाहु त्रिभुज वह है जिसकी तीनें अजा वशवर ही।

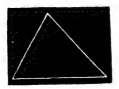


प० २४ — समद्विषाहुत्रिभुज — वह है जिसकी दो भुजा बराबर हों।

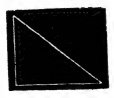


इसलिए प्रत्येक समित्रबाहु त्रिभुज समिद्रबाहु भी होता है। समिद्रबाहु त्रिभुज की दोनों बराबर रेखा, उसकी भुजा कहजाती हैं; बाकी भुजा को उसका आधार कहते हैं।

प॰ २५--विषमबाहु त्रिभुज-वह है जिसकी तीनेां भुजा नात्रशवर हों।



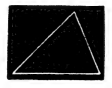
प० २६ - समकारा त्रिभुज-वह है।जिसका एक केरण समकीरा ही



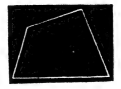
समकेश्य त्रिभुज में जो भुजा समकेश्य के सामने होती है वह कर्या कह-जाती है और बाक़ी दो भुजाओं को आधार और लम्ब कहते हैं। प॰ २७-- ग्रधिक को गा त्रिभुज-वह है जिसका एक को गा प्रधिक को गा हो।



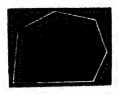
प० २८--- न्यूनकोण त्रिभुज-वह है जिसके तीनां के। ण न्यून कोण हों।



प० २९—चतुर्भु ज चेत्र—वह दर्पणोदर चेत्र है जो चार सीधी रेखाओं से घिरा हो।



प० ३० — बहु भु त क्षेत्र — वह दर्पणोदर चेत्र है जो चार या श्रधिक सीधी रेखाओं से विरा हो।



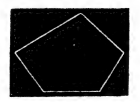
इसकिए चतुर्भु ज चेत्र भी एक बहुसुज चेत्र हुआ।

(50)

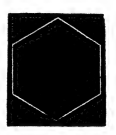
पाँच भुजा के बहुभुज चेत्र की पञ्चभुज चेत्र कहते हैं।

छ	,,	,,	षट् भुज ,,	,,
सात	,,	,,	सप्तं भुज "	,,
बाठ	,,	,,	बष्ट भुज ,,	,,
नव	,,	. 29	नव भुज "	,,
दस	1,	2,9	दस भुज ,,	,,
ग्यारह	,,	,,	एकाव्श भुज,,	,,
बारह	,,	,,	द्वादश भुज ,,	,,
पन्द्रह	,,	,,	पञ्चदश भुज ,,	,,

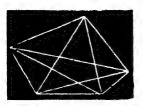
प॰ ३१—उन्नतादर बहुअुजक्षेत्र—का प्रत्येक केथा दो समकीयों से कम होता है।



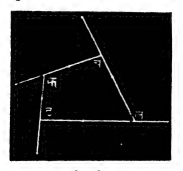
प० ३२ — समानके। या समबहु भुजक्षेत्र — की सम्पूर्ण भुजा बराबर होती हैं त्रीर सम्पूर्ण कीयो भी बराबर होते हैं। (देखे परिभाषा ।)



प० ३३ - किसी बहुभुज चेत्र के सन्मुख कीयों की मिस्नानेवासी सीधी रेखायें कर्या कष्टलाती हैं।



टिप्पया — किसी दर्पयोदर ऋजुभुज चेत्र की सर्व मुजार किस से बड़ी हुई समसी जाती हैं जब कि वह एक ही थोर इस प्रकार बढ़ाई जायँ जिस प्रकार के हैं बिन्दु चक्कर करके बाकृति की बनाता है।



किसी दर्पयोदर ऋजुभुज चेत्र के कीयों जो उसकी भुजाश्री के बढ़ाने से पैदा होते हैं बहि:कीया कहचाते हैं।

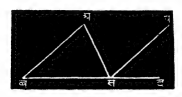
किसी द्रपैयोदर ऋजुशुज चेन्न के अन्तःकोयों में से वह कीया जी बहि:कीया के समीप नहीं हैं, बहि:कीया के ज्ञन्तस्य ग्रीर सन्मुख कहबाते हैं जैसे उक्त आकृति में सम्पूर्ण शुजाएँ कम से बढ़ाई गई हैं और कीया च, क ग्रीर इ बहि:कीया ज के अन्तस्य और सन्मुख कीया हैं।

(as)

साध्य ८-प्रमेयापपाद्य

(रे०-सा० ३२ घ० १)

साधारण प्रतिज्ञा-प्रत्येक त्रिभुज के तीनों की गों का योग बराबर दो समझे गों के होता है।



मुस्य प्रतिज्ञा—करुपना करो कि श्रव स एक त्रिभुज है। सिद्ध करना है कि

< थ + < व + < स = दो समको गों के ।

खनावट — व स रेखा को द तक बढ़ाओ । मान को कि स य रेखा व ध की ॥ खींची गई है ।

इक्का कारती है

∴ < च = एकान्तर < श्र स य (सा० ६ अ.प्र०)

श्रीर : सय॥ व श्र की है श्रीर व द उनके। काटती है

∴ <व = संगती <य स द (सा०६ व प्र०)

∴ <श्च+ <व= <श्वस्य+ <यसद= <श्वसद

∴ < श्र+ < व+ < स= < श्र सद+ < श्र सव

= दो समकोणों के (सा॰ १-प्र०)

यही सिद्ध करना था।

अनु० १—किसी त्रिभुत्र के कोई से दो केगा मिख कर दो समकीणों से कम होते हैं। (रे॰ सा॰ १७ अ॰ १) प्रतु० २ — यदि दो त्रिभुजों में से एक त्रिभुज के दो डी प दूसरे त्रिभुज के दो की व्यों के बराबर हों तो उनके बाक़ी की व्या भी बराबर होंगे।

ग्रजु ३ -- यदि किसी त्रिभुज की एक भुना बढ़ाई जाय तो बहिःकोण जो इस प्रकार पैदा होगा सामने के दो श्रन्तःकोणों के योग के बराबर होगा। (रे० सा० ३२ अ० १)

ग्रानु ४—यदि किसी त्रिभुज की एक भुजा बढ़ाई जाय तो बहि:कोग सामने के श्रन्त:कोगों में से प्रत्येक से बड़ा होगा। (रे० सा० १६ श्र० १)

ग्रभ्यास

- १—सिद्ध करों कि समित्रवाहु त्रिभुज का प्रत्येक कोण = है समकोण के ।
 २—यदि △ के दो < का येगा बराबर श्रनुप्रक के हो तो सिद्ध करों</p>
 कि बाकी कोण समकोश होगा ।
- ३—यदि \triangle का एक < बाक़ी दें। का आधा हो तो बताओं कि उसका परिमाण क्या होगा ? (३६ $^\circ$)
- ४--- त्रिभुज के कोई से दो < की ऋर्षकों से बना हुआ की गा, सदा प्रचिक को गा होगा।
 - ४ किसी बतुभुंत चेत्र के < का योग = चार समकी वॉ के होता है। ६ — प्रत्येक △ के कम से कम दो < न्यूनकी वा होते हैं।
- ७—△श्व व स का आधार व स, द तक बढ़ाया गया है, < घ व स श्रीर < श्र स द की श्रर्दंक क्रम से व य श्रीर स य हैं जो बिन्तु य पर मिखती हैं सिद्ध करों कि < व य स = रै < व श्र स ।
- द—यदि किसी △ की मुजाओं को कम से बढ़ाया जाय तो बहि:कीएा जो इस प्रकार पैदा होंगे उनमें कम से कम दो अधिक कीएा होंगे।

१—यदि किसी चतुर्भुं ज चेत्र की एक भुजा बढ़ाई जाय तो बहि:कोशा जो इस प्रकार पैदा होगा वह सामने के किसी दो चन्तःकोशों के येगा से कम होगा ।

1०—यदि △ की एक भुजा बढ़ाई जाने तो स्था बिहःकोख अपने समीप के अन्तःकोख से बड़ा होगा ! आकृति खींच कर दिखखाओं और तर्कना करते हुए उत्तर दो ।

19—क्या किसी △ के आधार पर के दोनें। के। ख, अधिक के। ख या समको ख हो सकते हैं १ सतर्क उत्तर दो।

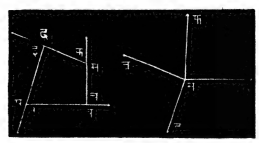
1२—यदि किसी चतुर्भु ज चेत्र के श्रामने सामने के कीयो बराबर हों तो श्रामने सामने की भुजाएँ ॥ होंगी।

एँ १३—यदि किसी △ की भुजाओं के आधार की ओर बढ़ाया जावे और इस प्रकार जो बिह:कोण पैदा हैं। उनके समिद्धिभाग किये जावें तो जो कीण अर्द्धकों से बनेमा वह आधार पर के कीणों के योग का आधा होगा।

साध्य ९-प्रमेथापपाद्य

(रे०-सा० ३२ अ० १ का धनु०)

साधारण प्रतिश्वा—यदि किसी उन्नतोदर बहुभुज चेत्र की भुजाएँ एक ही क्रम से बढ़ाई जायँ तो बहि:केंग्यों का योग बरावर चार समकेंग्यों के होगा।



शुक्य प्रतिहा करणना करों कि स स द उन्नतीदर बहुशुज चेत्र की शुजाएँ कम से बढ़ाई गई हैं जिनसे बहि:कीया च, क, इ सीर ल बनते हैं;

सिद्ध करना है कि

<च+<क+<इ+<ल=चार समकोगों के।

बनावट — कल्पना करो कि बिन्दु मसे मय, म फ, मज और मह कमसे, घव, व स, सद और द ऋ रेखाओं की ॥ खींची गई हैं श्रीर एक ही गति में भी हैं।

उपपत्ति—चूँ कि म य और म फ, < च की भुजाओं के क्रम से॥ खीं की गई हैं और एक ही गति में हैं।

(सा॰ १—प्र॰ ब्रनु॰ २)

यही सिद्ध करना था।

श्रातु • -- प्रत्येक उन्नतीदर बहु भुज चेन्न के सब श्रन्ताकीया श्रीर चार समकीया मिल कर उतने समकीयों के बराबर होते हैं जो गिनती में उस चेन्न की भुजाश्रों की संख्या से दूने हीं।

उपपत्ति-भुजाओं के। क्रम से बढ़ाओ । फिर

सब धन्तःकेः स्म सब बहिःकोस = बहुभुज चेत्र की भुजान्त्रों की संक्या के दूने समकोसों के। (सा॰ १—प्र०)

∴ सब धन्तःकेश्य + चार समकेश्य = बहुभुज चेन्न की भुजाओं की संख्या के दूने समकेश्यों के। (सा॰ ६—प्र०)

ग्रभ्यास

- १—सिद्ध करो कि समश्रष्ट-भुज चेत्र का प्रत्येक बहिःकोण् = ४४°। २—बताश्रो कि (१) समपञ्चभुज (२) समनवभुज चेत्र के प्रस्येक बहि:-
- र---वता आ कि (१) सम्पञ्च तुज (२) समनव सुज च श्र के अत्यक बाहः की सा का परिमास श्रंशों में क्या होगा ? (७२°, ४०°)
- ३— एक समानकी समामुज चेत्र का प्रत्येक बहि:की स = है समकी स, तो बताओं कि उसमें कितनी भुजाएँ हैं ? (१०)
- ४—(१) समष्ट्भुन (२) समद्वादशभुन चेत्र के श्रन्तःकोण कितने कितने श्रंश के होते हैं ? (१२० $^\circ$,१४० $^\circ$)
- ४— ज्या सम्भव है कि (१) केवल समश्रष्टभुज या (२) केवल सम-षट्भुज होत्रों को खेकर किसी बिन्दु के चारों ग्रीर इस प्रकार रक्खे कि चारों श्रीर का धरातल भर जाय श्रीर पञ्जीकारी पूरी पूरी हो जाय? (नहीं, हां)
- ६—सिद्ध करों कि किसी उन्नतोदर श्रष्टभुज के श्रन्तःकोणों का योग, बहि:कोण के योग से तिगुना होता है।
- ७—(१) पञ्चभुज (२) षट्भुज चेत्रों के कर्णों की संख्या क्या होगी १ (५,६)
- च—एक ऐसा। पञ्चभुज चेत्र बनात्रो जिसके सब < बराबर हों; किन्तु भुजा नाबराबर हों।,
- एक ऐसा पञ्चभुज चेत्र बनाम्रो जिसकी सब भुजा = हों, किन्तु
 नावराबर हों।
 - १०-- न संख्या के समान कीया बहुभुज चेंग्र का प्रत्येक

११--- उस उन्नतोदर बहुभुज चेत्र में कितनी भुजा होंगी जिसके बहि:--कोबा यदि कम से जिए जायँ तो मिज कर = श्रन्तःकोखों के येगा के हों ? (४) प॰ ३४ — जो आकृतियाँ एक दूसरे के अपर रखने से ठीक ठीक ढक खें वह आजुरूप कहलाती हैं, इसिखए स्वयंसिद्धि ह से अजुरूप आकृति वह हैं जो एक दूसरी से प्रस्थेक दशा में या सब प्रकार बरावर हो। दो आकृतियों की परस्पर समानता की सबसे उत्तम जाँच यह है कि वह एक दूसरे को ठीक ठीक ढक खेती हों।

दो चनुरूप श्राकृतियों में से कभी कभी एक को दूसरी की प्रति भी कहते हैं। दो चेत्रों की प्रत्येक दशा की बराबरी ≅ चिन्ह से प्रकट करते हैं। जैसेः—

∆श्रवस ≡ △दयफ

इससे यह ताल्पर्य है कि त्रिभुज श्रवस श्रीर दयफ प्रत्येक दशा में श्रापस में बरावर हैं; या यें कही कि त्रिभुज श्रवस के सब भागदयफ त्रिभुज के सब भागी के श्रवसा श्रवस वरावर हैं।

जब एक चेत्र के सब कीए दूसरे चेत्र के उसी क्रम से सब कीएों के श्रवाग श्रवग बराबर हैं। तो वह चेत्र समानकीए कहवाते हैं।

इसि बिए हम कह संकते हैं कि दे। श्रमुरूप त्रिभुज्ञ समान केंग्य रखने वाले होते हैं; किन्तु इस बात का स्मरण रक्को कि हमने (पृष्ठ ४४) में ''समानकोण्'' शब्द का श्रीर ही श्रर्थ किया था।

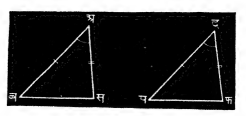
प० ३५--तीन या श्रधिक रेखा यदि एक ही बिन्दु पर मिलें तो उनको सहगामी रेखा कहते हैं।

प० ३६ —तीन या ऋधिक बिन्दु जब एक ही सीधी रेखा में स्थित हैं। तो उनको एक रैस्बिक बिन्दु कहते हैं।

-र. साध्य <u>१०</u>—प्रमेयापपाद्य

(रे०—सा०४ अ०१)

साधारण प्रतिक्का—यदि दे त्रिभुत्रों में एक त्रिभुत की दो भुजा दूसरे त्रिभुत की दो भुजाओं के श्रवाग श्रवग बराबर हों और उन भुजाओं के बीच के की या भी बराबर हों। तो दोनों त्रिभुत प्रत्येक दशा में बराबर होंगे।



मुख्य प्रतिका—कल्पना करों कि अप वस और दयफ दों △ हैं जिनकी
अप व=दय
अप स=दफ
बीच का < अप = बीच का < द

तो सिद्ध करना है कि

△ घावस = △ दयफ

डिपपित्ति— △ श्रवस को दयफ पर इस प्रकार रक्खो कि श्रविन्दु दक्षिदुपर पड़ेश्रीर श्रव भुजादयपर

फिर ∵ श्रव=दय (कल्पना)

∴ ब विन्दुय पर पड़ता है।

∵ <म्र=< द (करूपना)

ंत्रस भुजाद फ पर पड़ती है।

श्रीर∵ श्रास = दफ

∴ स बिन्दु फ पर पड़ता है।

∴ △ श्रावस △ दयफ को उकता है

∴ ∆ इप्रवस ≅ ∆ दयफ यहीसिद्ध करनाथा।

ग्रभ्यास

टिप्परा — जब दो त्रिभुज जिनको अनुरूप सिद्ध करना है। एक दूसरे को दकें तो नथे विद्यार्थियों की चाहिए कि वह उनका श्रवन श्रवन श्रवन श्रवन श्रवन १—जो रेखा समित्रवाहु∆ के किसी कीया के दो बराबर भाग करेगी वह △ की भी दो = भागों में विभाजित करेगी।

२— श्रवसद एक समानकोण समभुज चतुर्भुज है, सिद्ध करो कि श्रस कर्ण < दश्रव श्रीर < दस व में से प्रत्येक के दे। बराबर भाग करेगा।

३—प्रत्येक समिद्धिबाहु 🛆 के शीर्ष < की श्रद्धंक रेखा आधार के। समक्रोया पर दो बराबर भागों में विभाजित करती है।

४—यदि किसी \triangle के बाधार के श्रद्धंक विन्दु से शीर्षं तक मिलाने-वाली रेखा बाधार पर \bot हो तो वह समद्विबाहु \triangle होगा ।

५—श्व त एक समद्विषाहु △ है जिसकी बरावर भुजा श्व व श्रीर श्रा स, द श्रीर य बिन्दु तक बढ़ाई गई हैं, यदि श्रा द = श्राय हो तो सिद्ध करों कि वय = स द होगी।

६---यदि श्रवसद चर्तु भुज चेत्र में श्रद = वस श्रीर < दश्रव = <सव श्र, सिद्ध करों कि दव = स श्र हैं।

७—- श्रवसद एक चतुर्भं अ चेत्र है जिसकी अजाश्रद = वस श्रीर < श्रदस = < वस द, यदिसद का श्रद्ध के बिन्दुय है। तो सिद्ध करो कि श्रय = वय है।

८—श्रव स समिद्धिबाहु △की बराबर भुजा श्रव भीर श्रस पर दे। बिन्दुद भीर य ऐसे लिये गये हैं कि श्रद = श्रय, सिद्ध करों कि △श्रद स 三 △श्रय व है।

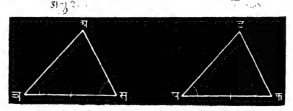
९—श्रवस एक △ है, वस और वश्रको दश्रीशय पर दो बराबर भागों में विभक्त करके समके। या बनाती हुई रेखा खोंची गई हैं जो फ बिन्दु पर मिखती हैं सिद्ध करों कि फ श्र=फ ब=फ स।

१०—यदि किसी चतुर्भुं ज का एक कर्या दूसरे के, समकीया पर समिद्ध-भाग करे तो वह सम्पूर्ण क्षेत्र की ऐसे दें। △में विभाजित कर देगा जे। प्रत्येक दशा में बरावर होंगे। ११—सीधी रेखा, जो बराबर और ॥ सीधी रेखाओं के सिरों की एक ही ओर मिलाती हैं स्वयं भी बराबर और ॥ होती हैं। (रे०-सा०-३३ प्र० 1)

इल—कल्पना करों कि स्त्र ब, सद = और ॥ रेखा हैं; जो एक ही दिशा में खींची गई हैं। बस, स्त्र स, बद को मिखास्रों तो <स्त्र ब स = < बसद [साध्य ६—प्र०] इसिंजिए △स्त्र बस ≡ △बसद [साध्यं १० प्रमेथे।पपाच] स्रब साध्य ४ प्रमेथे।पपाच को लगास्रो।

> ाध्य ११—प्रमेयापपाद्य (रे॰ सा॰ २६ श्र॰ १)

साधारण प्रतिक्का—यदि दो त्रिभुजों में एक त्रिभुज के दो कीणे दूसरे त्रिभुज के दो कीणों के श्रवग श्रवग बरावर हीं श्रीर एक त्रिभुज की एक भुजा दूसरे त्रिभुज की सुंगती भुजा के बराबर हो तो त्रिभुज श्रनुरूप होंगे।



मुख्य प्रतिज्ञा—कल्पना करो कि भ्रवस भीर दयफ दो △हैं जिनकी बस=यफ, <ब = <य श्रीर <स = <फ भीर ∴ <श्र= <द (सा० म्प्र० का अनु०)

तो सिद्ध करना है कि

△ अवस三 △दयफ

उपपत्ति — △श्रव सको △दयफ पर इस प्रकार स्वस्तो कि व बिन्दु यपर पड़े और वस भुजायफ पर

फिर ∵ बस = यफ (कल्पना)

∴ बिन्दु स फ पर पड़ता है

श्रीर : <ब = <य (कश्पना)

∴वश्व,यदपर पड़ती है

श्रीर ∵ <स= <फ (कल्पना)

∴ स अ भुजा क द पर पड़ती है

∴ बिन्दु श्र भुजा य द श्रीर फ द दोनों पर पड़ता है

अ बिन्दु द पर पड़ता है जहाँ कि द य श्रीर फ द एक दूसरी से मिकती हैं

∴ △श्व व स △द य फ को उकता है

∴ △श्व ब स ≡ △दयफ

यही सिद्ध करना था।

ग्रभ्यास

- 1—यदि किसी △ के किसी < की श्रद्धंक सामने की भुजा पर ⊥ हो तो △ समद्विषाहु होगा।
- २ समकी स त्रिभुजों में यदि एक का न्यूनकी स दूसरे के न्यूनकी स के = हो और उनके कर्स भी = हो तो वह त्रापस में प्रत्येक दशा में = होंगे।

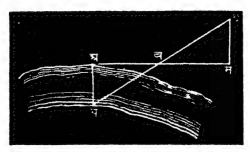
३—ल क सीधी रेखा के श्रद्धंक बिन्दुर में से होकर एक सीधी रेखा खींची गई है श्रीर ल श्रीर क बिन्दुश्रों से इस रेखा पर ल च श्रीर कह ⊥ डाले गये हैं सिद्ध करें। कि ल च = क ह।

४— इब व स एक △है, < इब की झर्ड़ के पर व द य ⊥ डाला गया है जो झर्डुक से द पर और इब स से य पर मिलता है, सिद्ध करो कि व द = द य।

४—श्रव सद एक चतुर्भुं ज है, < श्र और सके, कर्या श्र स समद्भि-भाग करता है, सिद्ध करो △श्रद स ≅ △श्रव स । ६ — यदि किसी चतुर्भु ज की श्रामने सामने की भुजाएँ ॥ हो तो वह श्रापस में बरावर भी होंगी।

 अ—यदि किसी चतुर्भुं ज की श्रामने सामने की भुजाएँ = हो तो कर्ण एक दूसरे के समद्विभाग कोंगे।

द—एक दुर्गम नदी के इस पार श्र एक ऐसा बिन्दु लिया गया है कि जो उस पार की य वस्तु के ठीक सामने हैं, श्र स रेखा श्र य के साथ सम-केाण बनाती हुई खींची गई है श्रीर व बिन्दु पर दो समान भागों में विभा-जित की गई है, श्रीर स द रेखा श्र स के साथ ⊥ बनाती हुई खींची गई है जो यब के बढ़े हुए भाग से द पर मिलती है सिद्ध करें। कि स द = श्र य |



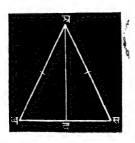
१—— अभ्यासं म की बनावट से हम कीन सा प्रयोजनीय काम खे सकते हैं ?

प० ३७—किसी त्राकृति की सुडौलपन की धुरी वह रेखा है जिस पर यदि त्राकृति की तह किया जाय तो उसका एक ऋईं भाग दूसरे ऋईभाग पर ठीक ठीक उक जाय। जैसे, वृक्त की सुडौजपन की धुरी व्यास है। (#x)

_{साध्य} १२—प्रमेयापपाद्य

(रे० सा० ४ ४० १)

साधारण प्रतिश्वा—यदि किसी त्रिभुज की दो भुजा बराबर हों तो न भुजाश्रों के सामने के के।ण भी वराबर होंगे।



मुख्य प्रतिज्ञा—कल्पना करे। कि श्रव स △ है जिसकी

श्रव=श्रस

तो सिद्ध करना है कि

< स= < व।

बनावट—मान ले। कि < गन्त्र स के। रेखा श्रद दे। बराबर भागों में भाजित करती हुई गस के द बिन्दु पर मिलती है।

उपपत्ति—△श्र व द श्रीर श्र स द में

∴ △ऋवद ≣ △ऋसद

(सा० १०---प्र०)

∴ <स= < व

यही सिद्ध करना था।

अनु ० १—यदि किसी समिद्धिबाहु त्रिभुज की बराधर भुजा बढ़ाई जायँ तो आधार की दूसरी श्रोर जो केग्य बनेंगे वह आपस में बराबर होंगे। अनु ० २—प्रत्येक समिद्धिबाहु त्रिभुज के शीर्षकाया की अर्द्धक रेखा आधार की भी धार्द्धक होगी।

अनु० ३ — प्रत्येक समद्विवाहु त्रिभुज के शिर्षकाया की अर्द्धक आधार पर सम्ब होगी।

ग्रभ्यास

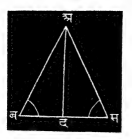
- ९ यदि कोई △समन्निबाहु है। तो इसके सब कीया भी बराबर होंगे।
- २ समिद्विबाहु △ के शीर्षकोख से जो ⊥ आधार पर डाला जाता है वह △को दो बराबर भागों में विभाजित करता है।
- ३ समिद्धिबाहु \triangle के शीर्षकोया की श्रर्द्धक, \triangle के। दे। बराबर भागों में बाँटती है।
- ४—समद्विबाहु △ के शीर्षकोण से श्राधार के श्रद्धेक बिन्दु तक जो रेखा मिखाई जायगी वह △ के दो बराबर भागों में विभाजित करेगी।
- र—श्रवस एक समिद्धिबाहु △ है जिसकी भुजाएँ वस, सश्र और श्रव बिन्दुद, य और फ पर समिद्धिभाग की गई हैं, सिद्ध करें। कि △ दयफ भी समिद्धिबाहु होगा।
- '्रं ६ श्रव स एक समद्विवाहु △ है जिसके श्राधार पर द श्रीर य ऐसे बिन्दु बिये गये हैं कि दव = यस तो सिद्ध करें। कि < श्रद य = < श्रय दके होगा।
- ७—- श्रव स एक समिद्धिबाहु △ है जिसका आधार व स, दोनों श्रोर द धीर य तक बढ़ाया गया है, यदि व द = स य हो तो सिद्ध करो कि श्रद = श्रय के होगी।
- म—श्रवस समद्विशाहु △की भुजा श्रव श्रीर श्रस शीर्षकाया श्रकी श्रीर य श्रीर फ तक बढ़ाई गई हैं, यदि श्रय = श्रफ हो तो सिद्ध करो कि यस = फ ब के होगी।

- ३—- श्रवस और दयफ दो समद्विषाहु △ हैं यदि शीर्षकोण श्र=शीर्षकोण द के हो तो सिद्ध करो कि <व= <य श्रीर <स= <फ के होगा।
- १० —यदि किसी समिद्विवाहु △ की एक भुजा, शीर्षकोण की श्रोर बढ़ाई जाय ते। इस प्रकार जो बिहः की या बनेगा वह श्राधार पर के केंग्गों में से प्रस्येक का दूना होगा।
- 11—समिद्रिबाहु △ के शीर्षकीया से जो सीधी रेखा श्राधार की।। स्त्रींची जावेगी वह △ की भुजाश्रों के साथ बराबर कीया पैदा करेगी।
- १२—श्रवस समित्रवाहु △ की भुजाओं पर, समित्रवाहु △ दवस, यस श्रभीर फश्रववनाये गये हैं, सिद्ध करें। कि दयफ भी सम-त्रिवाहु △ है।
- १३ समान भुआ वाले चतुर्भु ज के कर्या जिन की यों में होकर आते हैं उनके समद्विभाग करते हैं।
- 18—प्रत्येक समित्रवाहु △ के की थों के विन्दुओं से जी तीन सीधी रेखा सामने के भुत्राई विन्दुओं तक खींची जाती हैं, वह आपस में वरावर होती हैं।
- १४—समित्रबाहु △ की भुजाओं के समिद्रिभाग करके जो सीधी रेखा मिलाई जाती हैं वह भी एक समित्रबाहु △ की भुजा होती हैं।

साभ्य १३—प्रमेयापपाद्य

(रे० सा० ६ ८०१)

साधारण प्रतिक्का-यदि किसी त्रिभुत्र के दो कीय बरावर हैं। तो उन कीयों के सामने की भुता भी बरावर हैं।गी।



मुख्य प्रतिश्चा—कल्पना करेा कि श्रव स एक △ है जिसका < व== < स तो सिद्ध करना है कि

श्रस=श्रव।

बनावट-मान लो कि श्रद रेखा < व श्रस के समद्विभाग करती हुई वस भुज के द बिन्दु पर मिलती है।

उपपत्ति — श्रवद श्रीर श्रवद दे। △में

. श्रस = श्रव

यही सिद्ध करना था।

ग्रभ्यास .,

1— यदि किसी े के सब की यो बरावर हों तो उसकी सब शुजा भी बरावर होंगी।

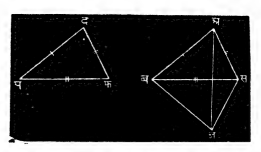
२—श्रवस एक △है जिसका < व= २ < श्र और दवरेखा, < व के समदिभाग करती हुई श्रस रेखा के विन्दुद पर मिखती है; सिद्ध करें। कि वह=दश्र।

- ३—यदि श्रव ससिद्धिबाहु △ के आधार पर के < ब श्रीर < स की श्रद्धंक, बिन्दु म पर सिर्जे तो सिद्ध करें। कि सब = सस ।
- ४—श्रव स एक समद्विबाहु △ की बराबर भुजा आधार की श्रोर बढ़ाई गई हैं, यदि करपना की जाय कि आधार व स की दूसरी श्रोर जो बहि:कोश बनते हैं उनकी श्रद्धंक म बिन्दु पर मिजती हैं तो सिद्ध करें। कि म व=म स के हैं।
- १— अप वस समद्विवाहु∆ की भुजा अप व और ऋस में द और य ऐसे बिन्दु किये गये हैं कि दय॥ वस, सिद्ध करे। कि अप द≕ ऋय।
- ६—यदि किसी △ की भुजायें बढ़ाई गई हो श्रीर श्राधार की दूसरी श्रीर के बिहःकीया भापस में बरावर हों तो वह △ समद्विबाहु होगा।
- ७— श्रवस △ की एक भुजा वस, बिन्दुद तक बढ़ाई गई है, यदि < श्रस द की श्रद्धंक श्रवकी ॥ हो तो सिद्ध करी किस श्र=स व ।
- म—श्रवसमकोगा △ के श्रस कर्ण में दएक ऐसा बिन्दु जिया गया है कि <दवश्र= <दश्रव, सिद्ध करें। कि दश्र=दव=दस के हैं।
- ६ सिद्ध करें। कि समकोगा △ श्रव स के कर्ण श्रस के श्रद्ध क बिन्दु तक, समकोगा से जो रेखा खींची जायगी वह कर्ण की श्राधी होगी।

ताभ्य १४—प्रमेये।पपाद्य

(रे० सा० म अ०१)

साधारण प्रतिश्वा— यदि दे। त्रिभुजों में एक त्रिभुज की तीने। भुज दूसरे त्रिभुज की तीने। भुजाश्रों के श्रजग श्रजग बराबर हैं। ते। दोने। त्रिभुज श्रनुरूप होंगे।



मुख्य प्रतिञ्चाः — कल्पना करे। कि ग्राव स श्रीर दय फ दो △ हैं जिनकी

(ऋ च ≕ द य { ऋ स ≕ द फ व स ≕ य फ

तो सिद्ध करना है कि

△ अवस = △दयफ

खनावट — कल्पना करें। कि वस, श्रावया श्रास दोनों से छोटा नहीं है।

प्रव ∵यफ=बस

(कल्पना)

△दयफ को इस प्रकार रख सकते हैं कि यफ, वस की उक जो श्रीर बिन्दुद, वस की श्रीर बिन्दुश्र के सामने पड़े। मान जो कि जहाँ बिन्दुद पड़ता है वह जहै; इसिलिए ज वस △दयफ की नवीन स्थिति हुई।

श्रज को मिलाश्रो।

उपपत्ति— ∵ श्रव=द्य

(कल्पना)

-- ज व

(बनावट)

∴ < य ऋ। ज = < व ज श्व

(OR-58 OIF)

टिप्पण-साध्य १० प्रमेयोगपाय की प्रतिज्ञा में एक कल्पित अर्थ श्रीर एक फल की श्रद्रज बदल कर साध्य १४ प्रमेयोगपाय की प्रतिज्ञा बनाई गई है, जैसा कि निम्न बिखित विवरण से प्रकट है।

साध्य १० प्रमेयापपाद्य कल्पित शर्थ	साध्य १४ प्रमेयापपाद्य कल्पित श्रर्थ
श्रव= दय	श्र य= द य
श्रस=दफ	श्रस=दफ
< ब श्रम = < यद फ	ब स = य फ
फ ल	फ ल
बस=यक	<बश्रस= <यदफ
< श्रवस == < दयफ	< श्व व स = < द य फ
< श्रास व = < दफ य	< श्र स ब = < द फ य
∆श्ववस ≕ ∆दयफ	∆श्चवस ≕ △दयफ
इसकिए साध्य १४ प्रमेये।पवाद्य,	साध्य १० प्रमेवीपपाच का विक्रोम
है। [देखेर प्रष्ठ १६]	

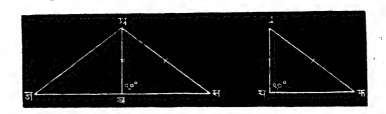
ग्रभ्यास

- अच्चित्र प्क △ की तीन भुजा दूसरे △ की तीन भुजाक्रीं के कम से = हों तो एक के तीन की या भी = दूसरे के तीनों की खोंगे के होंगे।
- २ बरावर श्राधारों पर समन्निवाहु △ प्रत्येक दशा में बरावर होते हैं।
- ३ यदि किसी चतुर्भुं ज की श्रामने सामने की भुजा = हैं। तो श्रामने सामने के < भी = हैं। रो।
- ४—श्रव स समित्रवाहु △ के श्रन्दर द एक ऐसा विन्दु जिया गया है कि < दवस = < दस व, सिद्ध करें। कि < वश्र स की श्रद्धक दश्र है।
- १—यदि किसी चतुर्भुं ज की श्रामने सामने की भुजा = हों तो वह ॥ भी होंगी।
- ६—एक उभयनिष्ठ श्राधार की एक ही श्रोर यदि कितने ही े ऐसे बनाये जावें जिनकी वह भुजायें जो श्राधार के एक सिरे पर मिजती हैं बराबर हों तो वह भुजाएँ जो श्राधार के दूसरे सिरे पर मिजती हैं नाबराबर होंगी।

 (रे०—सा० ७ श्र० १)
- ७—यदि ेश्ववस की भुजा वस पर उत्तर दिया जावे तो सिद्ध करो कि वस ⊥ होगा उस रेखा का जो श्वके दोनें स्थानें की मिजाती हैं।

साध्य १५-प्रमेयापपाद्य

साधारण प्रतिज्ञा—यदि दो समकीण त्रिभुजों के कर्ण बराबर हो। श्रीर एक त्रिभुज की एक भुजा दूसरे त्रिभुज की एक भुजा के बराबर हो। तो त्रिभुज श्रनुरूप होंगे।



मुख्य प्रतिज्ञा—कःपना करे। कि भावस श्रीर दयफ दे। समके। ख त्रिभुज हैं, जिनके

> **कर्णं भ** स≕ कर्णद प श्रुव= द य

तो सिद्ध करना है कि

△श्व व स ≅ △द य फ।

बनावट-- ∵ द य= भ्र व

△दयफ को इस प्रकार रख सकते हैं कि दय भुजा श्रव को दक जे और फ बिन्दु श्रव भुजा की श्रोर स बिन्दु के सामने पड़े।

मान जो कि ज वह बिन्दु है जिस पर फ गिरता है।

∴ △द य फ की नवीन दशा △ द्य व ज हो गई।

उपपत्ति - ∵ < श्रव स धीर < श्रव ज (= < द य फ) ⊥ हैं (कल्पना)

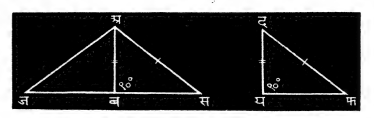
∴ज व स एक सीधी रेखा है (सा॰ २—प्र०)

∵श्रज=दफ (बनावट)

= श्र स (कल्पना)

∴ < श्र स ज = < श्र ज स (सा० १२—प्र०)

= < द फ य (बनावट)



यही सिद्ध करना था।

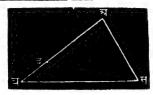
ग्रभ्यास

- १ एक △ श्रवसकी भुजाश्रस श्रीरश्रवपरवद श्रीर सय ⊥ डाले गये हैं, यदिवद = सय हो ते। सिद्ध करो कि श्रव = श्रस के होगी।
- \bullet \triangle श्रवस के श्राधार के श्रद्धंक विन्दु से दय, दफ \bot श्र स श्रीर श्रव भुना पर डाले गये हैं, यदि दय = दफ हो, तो सिद्ध करें। कि श्रव = श्रस।
- ३— समद्भिवाद्य △ के शीर्ष की गा से जो ⊥ श्राधार पर खाला जाता है वह △ की दो बराबर भागों में विभाजित करता है।
- ४ यदि दो △में एक की दो भुजा दूसरे की दो भुजाओं के अलग श्रलग बरावर हों और उनकी उँचाइयां भी बरावर हों तो सिद्ध करो कि यह प्रत्येक दशा में बरावर होंगे ।

ऋजुभुजचेत्रों की श्रसमानता

साध्य १६—प्रमेयापपाद्य (रे०—सा• १८ ८० १)

साधारण प्रतिक्का—यदि किसी त्रिभुज की दे। भुजाएँ ना बराबर हों तो बड़ी भुजा के सामने बड़ा केाण होगा।



मुख्य प्रतिज्ञा— कल्पना करो कि स्त्र न स एक △ है जिसकी स्त्र न भुजा स्त्र स से बड़ी है;

तो सिद्ध करवा है कि

< श्रासव बड़ा होगा< श्राव ससे |

बनावट — श्रव में से श्रस के बरावर श्रद काट की सद की मिलाश्री।

उपपत्ति— ∵ घ द = श्र स

(बनावट)

∴<श्रदस=<श्रसद

(सा॰ १२—प्र०)

किन्तु बहिः के। ग्रास्थ दस बड़ा है श्रापने सामने के श्रान्तः के। ग्रास्थ सस (सा० म्या० का श्रानु० ४)

∴ < श्वसद बड़ा है < श्वस स से किन्तु < श्वस व बड़ा है < श्वस द से ∴ < श्वस व बड़ाहुआ। < श्वबस से यही सिद्ध करनाथा।

ग्रभ्यास

२--- श्रव स एक < है जिसकी श्रव सुजा श्रव सुजा से छे। टी है, सिद्ध करों कि < श्रव स न्यून के। ग्रहें।

३ — प्रत्येक △ में सबसे बड़ी भुन्ना के सामने सब से बड़ा की ख होता है।

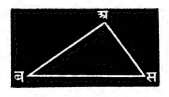
४ — श्रावसद एक चतुर्भुं जाहे जिसकी भुजा श्राव = श्राद; किन्स यस छोटी है दससे, सिद्ध करों कि < श्रायस बड़ा होगा < श्रादस से।

१—समिद्विवाह △ का श्राधार बराबर भुजाशों में से प्रत्येक से बड़ा है। सिद्व करों कि उसका शीर्षकीया ६०° से बढ़ा है।

साध्य १७—प्रमेयापपाद्य

(रे० सा० १६ अ० १)

साधारण प्रतिज्ञा—यदि किसी त्रिभुज के दो कीयों ना बराबर हो ते। बड़े कीया के सामने बड़ी भुजा होगी।



मुख्य प्रतिज्ञा—कल्पना करो कि श्र व स एक △है जिसका

< स बड़ा है < व से, तो सिद्ध करना है कि

श्रव बड़ी होगी श्रव से।

उपपत्ति—यदि ऋ व रेखा ऋ स से बड़ी नहीं है तो,

या (१) श्रव=श्रस

या (२) अब छोटी होगी अस से।

किन्तु यदि अव=अस

तो < स = < व

(सा० १२-प्र०)

यह श्रसम्भव है

(कस्पना)

श्रीर यदि स्त्र व छोटी है स्त्र स से

तो < स छोटा है < ब से

(सा॰ १६-प्र०)

यह श्रसम्भव है

(कल्पना)

∴ अ व अवश्य च स से बड़ी है

यही सिद्ध करना था।

टिप्पण — साध्य १७ प्रमेयोपपाद्य जिस प्रणाली से सिद्ध की गई है, इसको वियोगविधि कहते हैं। यह इस बात पर निर्भर है कि जब कई एक किल्पत बातों में से एक बात श्रवश्य ठीक माननीय हे।ती है तो यह सिद्ध कर देना होता है कि एक बात के श्रतिरिक्त सम्पूर्ण किल्पत बातें श्रशुद्ध हैं श्रीर यही एक बात ठीक है।

ग्रभ्यास

१-समके। स △में कर्या सबसे बड़ी भुजा होगी।

२—यदि △ श्रव स के शीर्षकोशा श्र से ⊥ ढाला जाय श्रीर वह श्राधार पर या इसके बढ़े हुए भाग द पर मिले तो सिद्ध करो कि द व छे।टी होगी श्रव से और द स छे।टी होगी श्रास से।

३—सिद्ध करो कि प्रत्येक △ की दो भुजा मिल कर तीसरी से बड़ी होती हैं। ४—यदि श्रव स∆के श्राधार के व श्रीर स की गों की श्रद्धंक दपर मिलें श्रीर श्रव की श्रस से बड़ी मानें ती सिद्ध करो कि दव बड़ी होगी दस से।

४——श्र व स समद्विबाहु △ के श्राधार व स की किसी विन्दु द तक बढ़ाय। गया है, तो सिद्ध करो कि श्र द बड़ी होगी श्र व से।

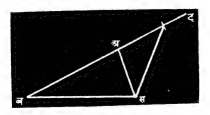
६—समिद्विबाहु △ की प्रत्येक भुजा उस सीधी रेखा से बड़ी होगी जो शीर्ष कोगा से आधार के किसी बिन्दु तक झींची जाय।

७—एक दिये हुए बिन्तु से एक दी हुई सीधी रेखा तक दो सीधी रेखाओं से अधिक बरावर रेखा नहीं खिंच सकतीं।

साध्य १८ प्रमेयापपाद्य

(रे०-सा० २० ८०१)

साधारण प्रतिश्वा- त्रिभुज की कोई सी दे। भुजा मिल कर तीसरी से बड़ी होती हैं।



मुख्य प्रतिश्वा—कल्पना करो कि श्रव स एक △ है, तो सिद्ध करना है कि

सकी किसी दो भुजाओं का येग तीसरी से बड़ा होगा।

बनावट—व श्रभुजा की दतक बढ़ाश्री, भ द में से भ य = श्र स काट जी, स और य की मिलाश्री। उपपत्ति-- : श्र स= श्र य

(बनावट)

∴ <घ्रयस= <घ्रस्य

(सा० १२ प्र०)

किन्तु< वस यबढा है < श्रस्य से

ं <बसयबडा है <श्चयससे

बढा है < बयस से

बड़ी है व स मे ं ब य

(सा॰ १७ प्र०)

किन्तुवय = व श्व + श्रय = व श्र + श्रम

(बनावट)

ंब श्र + श्र स बड़ी हैं व स से

इसी प्रकार सिद्ध कर सकते हैं कि

श्रव + व स बड़ी हैं श्र स से। श्रम + सब बड़ी हैं श्रव से।

यही सिद्ध करना था।

अनु - त्रिभुज की किसी दो भुजात्रों का अन्तर तीसरी भुजा से छोटा होगा।

ग्रभ्यास

१--चतुभु ज की कोई सी तीन भुजा मिल कर चौथी से बड़ी होती हैं।

र--श्रवस एक △ है श्रीर श्रस में द कोई बिन्द है; सिद्ध करें। कि अस + वस बड़ी होंगी अद + वद से।

३--समद्विबाह △ की प्रत्येक भुजा आधार के आधे से बड़ी होती है।

४ - श्रवस एक △है। श्रव श्रीरश्रस पर क्रम से दश्रीरय बिन्द्र बिये गये हैं: सिख करें। कि त्रिभुज द्य व त का घेरा, चतुर्भु ज व द य त के घेरे से बड़ा होगा।

र-प्रत्येक चतुर्भु ज की कोई सी दे। सामने की भुजाएँ, कर्यों के येगर से छोटी होंगी।

६ — अवस △ के अन्दरम एक बिन्दु हैं: — सिद्ध करो कि म अप + म ब + म स बड़ी होंगी है (अव + वस + अस) से।

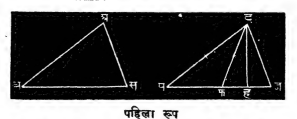
७ - प्रत्येक चतुर्भु ज का घेरा अपने कर्गों के योग से बड़ा होगा।

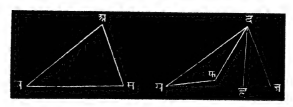
-- किसी ⊙ में व्यास से बड़ी कोई रेखा नहीं खींची जा सकती है।
 किसी चतुर्भु ज के कर्ग मिल कर उसके घेरे के छाघे से बड़े होते हैं।

साध्य १९ प्रमेयीपपाद्य

(रे०-सा० २४ अ०१)

साधारण प्रतिक्षा-यदि दें। त्रिभुनों में एक की दें। भुजा दूसरे की दें। भुजा दूसरे की दें। भुजा क्षेत्र अलग बराबर हों; किन्तु उनके बीच के कीण ना बराबर हों तो उस त्रिभुज का आधार जिसका कि बीच का कीण बड़ा है दूसरे त्रिभुज के आधार से बड़ा होगा।





दूसरा रूप

मुख्य प्रतिश्वा — करपना करो कि श्रव स श्रीर दयफ दो △ हैं जिनमें

ई श्र ब≕द्य श्र स≔दफ बीचका< नश्र सबद्राहै बीचके के। सायदफ से

तो सिद्ध करना है कि

आधार व स आधार य फ से बड़ा होगा।

बनावट — △श्चवस को △दयफ पर इस प्रकार स्क्लो किश्चबिन्दु दपर और श्चवरेला दयपर पड़े

फिर∵ अव व = दय

(कल्पना)

े व बिन्दु य पर पड़ता है

श्रीर ∵ < व श्र स बड़ा है < यद फ से

∴श्व स रेखा < व द फ के बाहर स्थित हुई (कल्पना)

कल्पना करो कि स बिन्दु वर्हा पड़ता है जहाँ जहें श्रीर △ श्रवस का नयास्वरूप दयजहै।

मान को कि द ह < फ द ज के समद्विभाग करती हुई य ज के बिन्दु हु पर मिकती है।

फ ह की मिजाश्री

उपपत्ति-पहिला रूप—मान लो कि बिन्दु फ, य ज सीधी रेखा में है

फिर यज बड़ा है यफ से या वस बड़ा है यफ से

यही सिद्ध करना था।

दूसरा रूप — मान जो कि बिन्दु फ,यज सीधी रेखा में नहीं है श्रव दो ∆द हफ श्रीर द हज में

द ह उभयनिष्ठ है

(कल्पना)

< फ द ह = < ज द ह

(बनावट) (सा॰ १०—प्र०)

∴ ह फ = ह ज श्रव य फ ह∆ में

य फ इं∆में

य ह + ह फ मिल कर य फ से बड़ी हैं (सा॰ 15—प्र॰) या य ह + इज़िमल कर यफ से बड़ी हैं

या ब स बड़ी है य फ से

यही सिद्ध करना था।

ग्रभ्यास

१— △श्ववस में श्रद मध्यगत रेखा है और < श्रद ब⊥ से छोटा है, सिद्ध करो कि श्रस बड़ी होगी श्रव से।

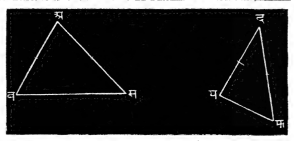
र-श्रव रेखा के मर्द्रक बिन्दु ससे सद सीधी रेखा ऐसी खींची गई है कि असद मधिक की याहै, सिद्ध करो कि अद बड़ी है वद से।

३ — लाक रच एक चतुर्भुज है, जिसकी भुजा बाच = क र श्रीर < लचर बड़ा है < करच से; सिद्ध करो कि बार बड़ी है कच से।

साभ्य २० प्रमेयापपाद्य

'(रे०-सा० २४ ग्र० १)

साधारण प्रतिक्का—यदि दो त्रिभुजों में एक त्रिभुज की दो भुजा दूसरे त्रिभुज की दो भुजाओं के श्रवाग श्रवग बराबर हों; किन्तु श्राधार नावरा-बर हों तो इस त्रिभुज की भुजाओं के बीच का कीया। जिसका कि श्राधार बड़ा है दूसरे त्रिभुज की भुजाओं के बीच के काय से बड़ा होगा।



मुख्य प्रतिझा—कल्पना करो कि श्रव स श्रीर दयफ दो △ हैं जिनमें

व श्र=य द भीर श्र स=द फ किन्तु श्राधार व स बढ़ा है श्राधार य फ से,

तो यह सिद्ध करना है कि

बीच का को गांव श्रास बड़ा हो गांबीच के को गांय द कर से।

डपपति - यदि < ब श्र स < यद फ से बड़ा नहीं है तो -

या (१) < ब श्रस= < यदफ हो या (२) < ब श्रस छोटा हो < यदफ से।

किन्तु यदि < व श्र स = < यद फ है

तो व स = य फ

(सा० १०—प्र०)

जो श्रवस्थव है

(कल्पना)

श्रीर यदि < व श्रास छोटा है < यद फ से

तो व स छोटी हुई य फ से

(सा० १६ —प्र०)

किन्तु यह भी ग्रसम्भव है

(कल्पना)

ं. < ब श्रास श्रवश्या < यद फ से बड़ा है।

यही सिद्ध करना था।

ग्रभ्यास

१—एक ⊙ की परिधि पर जिसका केन्द्र म है ऋ, व और स बिन्तु लिये गये हैं; यदि ऋ व, व स से बड़ी हो तो सिद्ध करो कि < ऋ म व बड़ा होगा < व म स से ।

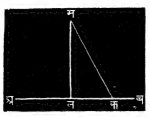
र—ल करच एक चतुर्भुं ज है जिसकी भुजा ल च≕ कर भीर लर बड़ी है कच से सिद्ध करो कि < क्ष चर < कर चसे बड़ा होगा।

३ — ल करच एक चतुर्भुज है जिसकी भुजाल च = कर और ल क भुजा छोटी हैरच से, सिद्ध करों कि < ल च क < च कर से छोटा होगा।

४— △ श्रव स में श्रद मध्यगत रेखा है और भुजा श्रस बड़ी है श्रव से सिद्ध करो कि < श्रद व एक ⊥ से छोटा है।

साध्य २१-- प्रमेयापपाद्य

साधारण प्रतिक्का—दी हुई सीधी रेखा पर दिये हुए बिन्दु से जे। उस रेखा के बाहर है जितनी सीधी रेखा खींची जायेंगी उनमें लम्ब सब से छोटा होगा।



मुख्य प्रतिक्का — कल्पना करो कि श्रव एक दी हुई सीधी रेखा है श्रीर म एक दिया हुआ बिन्दु है जो इस रेखा के बाहर है श्रीर म से श्रव पर म ल जम्ब ढाजा गया है, म क कोई श्रीर सीधी रेखा है जो श्रव के क बिन्दु पर मिजती है;

तो सिद्ध करना है कि

म ल छोटी होगी म क से

उपपत्ति -- : < म ल क = एक ⊥

(कल्पना)

भीर < मलक + < मकल मिलकर दो ⊥ से छोटे हैं (सा० = प्र० अनु० १)

∴ < मकल एक ⊥ से छोटा हुआ।

∴ < मकल छोटा हुआ। < मल क

∴म ल छोटा हुआ मक से। (सा० १७ — प्र०)

यही सिद्ध करना था।

प्र०३८—किसी बिन्दु से किसी सीधी रेखा की दूरी वह जम्ब है, जो इस बिन्दु से इस रेखा तक खींचा जाय।

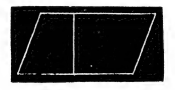
ग्रभ्यास

- १—साध्य २१ प्रमेये।पपाच की सहायता से सिद्ध करो कि ⊥ त्रिभुज में कर्ण सबसे बड़ी भुजा होता है।
- २—समिद्वबाहु △ के श्राधार पर के सिरे सामने की भुजाओं से बराबर दूरी पर होते हैं।
- ३—समद्विबाह △ के श्राधार का श्रद्धंक बिन्दु, सामने की भुजाओं से बराबर दूरी पर होता है।
- ४—किसी < की श्रर्जंक पर का कोई बिन्दु कोण की भुजाश्रों से बराबर दूरी पर होता है।
- ४—यदि किसी की ए की भुजाओं से कीई बिन्दु बराबर दूरी पर होगा, तो वह बिन्दु की ए की अर्द्ध रेखा में स्थित होगा।
- ६ श्रवस एक △ है, श्रव श्रीर श्रस की कम से द श्रीर य तक बढ़ाया गया है, < दवस श्रीर < यस ब की श्रद्धंक म पर मिलती हैं; तो सिद्ध करों कि म— श्रव, दस, सश्र से बराबर दूरी पर होगा।

समानान्तर श्रोर समलम्ब चतुर्भुजों का वर्णन

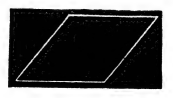
परिभाषायें

प॰ ३९--समानान्तर चतुर्भु ज-वह चतुर्भु ज है जिसकी म्रामने सामने की भुजा समानान्तर हों।



समानान्तर चतुर्भुं ज की वह भुजा जिस पर उसके। खड़ा हुआ गाने', उसका ग्राधार कहवाता है श्रीर सामने की भुजा के किसी बिन्दु से जो रेखा श्राधार पर जम्ब रूप डाजी जाती वह उसकी उँचाई या लम्ब समका जाता है।

प० ४०—विषम के।ण सम चतुर्भु ज—वह समानान्तर चतुर्भु ज है जिसकी दोनें। समीपी सुजाएँ बराबर हों।



प• ४१—ग्रायत—वह समानान्तर चतुर्भु ज है जिसका एक कीगा समकीग्र हो।



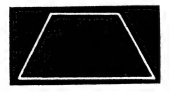
प॰४२-चर्ग-वह श्रायत है जिसकी दो समीपी भुजा बराबर हों



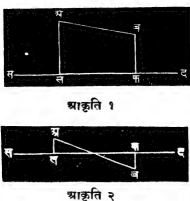
प॰ ४३ समलम्ब चतुर्भु ज स्व चतुर्भु ज है जिसकी कोई सी दो सामने की भुजा समानान्तर हैं।



प॰ ४४—समिद्धिबाहु समलम्ब चतुर्भु ज-वह समलम्ब चतुर्भु ब है जिसकी श्रसमानान्तर सुजा बराबर हों।

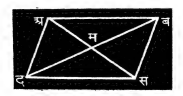


प॰ ४५—किसी सीधी रेखा का चातुरस्निक विक्षेप जम्बें से कटा हुआ वह मध्यवर्ती भाग है जो सीधी रेखा के सिरों से किसी दूसरी अपरिमित रेखा पर डाजने से पैदा हुआ हो। जैसे आकृति १ और २ में घव का चातुरस्तिक विश्वेप सद पर ल क रेखा है।



पट. साध्य २२—प्रमेयोपपाद्य (रे०—सा० ३४ घ०)

साधारण प्रतिक्षा (ग्र)—प्रत्येक समानान्तर चतुर्भुं ज की भामने सामने की भुजा और कीण बराबर होते हैं, और प्रत्येक कर्ण उसकी दे। बराबर भागों में विभाजित करता है।



मुख्य प्रतिश्वा—कल्पना करो कि श्रव स द एक □ है, जिसके श्र.स, ब द कर्या हैं,

तो सिद्ध करना है कि

श्चव=सद,श्चद=सव <बश्चद= <दसव; <श्चवस= <सदश्च और श्चस, वद प्रत्येक कर्णश्चवस द □केसमद्विभाग करेगा।

उपपत्ति -- ∵श्रव॥ दसकी है

(कल्पना)

श्रीर व द उनकी काटती है

∴ < श्रव द = एकान्तर < सदव (सा०६ प्र० (श्र))

फिर ∵ श्रद∥बसकी है

(कल्पना)

व द उनको काटती है

∴ < श्रदब= एकान्तर < सबद (सा०६ प्र० (श्र))

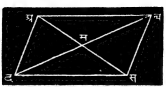
इसलिए श्रवद और सदब दों △में

< श्रव द = < सदव < श्रद व = < सवद श्रीर व द उभयनिष्ठ है

∴ △षा व द ≅ <स द व

(सा० ११ प्र०)

्श्यव=सद, श्रद=सव द्सिकिए { <बश्रद= <दसव बदरेका से □ के तुरूय दो भाग हो गये |



इसी प्रकार, श्र स कर्या की सहायता से सिद्ध कर सकते हैं कि

श्व व = स द, श्र द = स व
 < श्व व स = < स द श्र
 श्व स रेखा श्र व स द □ के तुल्य दे। भाग करती है।
</p>

यही सिद्ध करना था।

साधारण प्रतिक्षा (ब) - समानान्तर चतुर्भु ज के कर्ण एक दूसरे के समद्विभाग करते हैं।

मुख्य प्रतिका -कल्पना करो कि श्रवसद 🗆 के कर्ण एक दूसरे को म पर काटते हैं:

तो सिद्ध करना है कि

उपपिश—श्रमद और समव दे। △में

∴ △श्रमद ≡ △समद (सा० ११-प्र०)

यही सिद्ध करना था।

अनु १ —यदि किसी समानान्तर चतुर्भुं ज की दो समीपी सुजा बराबर हो तो सब भुजा आपस में बराबर होती हैं।

श्रनु ० २ — यदि किसी समानान्तर चतु भुँ ज का प्रक की या समकी या हो। तो सब की या समकी या होंगे।

श्रुजु ३---समानान्तर सीधी रेखा प्रत्येक स्थान पर बराबर दुरी पह होती हैं।

ग्रभ्यास

- ३ जिस चतुर्भु ज की श्रामने सामने की भुजा = हों, वह श्रवश्य
 □होगा।
- र—जिस चतुर्भु ज के श्रामने सामने के < = हैं। वह श्रवश्य□ होगा।
 - ३-- 🗆 जिसके कर्ण बरावर हो वह श्रायत होगा।
- ४ यदि अवस द □ का कर्णा श्रास < दश्रव के समद्विभाग करे तो वह < दस व के भी समद्विभाग करेगा।
- र—किसी समानान्तर चतुर्भुं ज की श्रामने सामने के अजाई बिन्दुश्रों
 के। मिलाने वाली रेखा बाकी अजाश्रों की ॥ होगी ।
- ६—एक △के कोगों के बिन्दुक्षों से सन्मुख भुजाश्रों की ॥ स्रोंची गई हैं, तो सिद्ध करें। कि इस प्रकार जो नया △बनेगा वह वास्तविक △का चौगुना होगा।
- विषमकोया सम चतुर्भु क के कर्या जिन कीयों में होकर जाते हैं
 उनके। समद्विभाग करते हैं।
- =—यदि किसी चतुभुंज के कर्ण एक दूसरे के समद्विभाग करें तो वह
- क्विषमकीया सम चतुर्श्वज के कर्या एक दूसरे की 1 पर
 काढते हैं।

१०—वर्ग के कर्ण = होते हैं श्रीर एक दूसरे की ⊥पर काटते हैं।
११ —यदि एक श्रायत भीर एक △ एकही श्राधार पर भीर एकही उँचाई
के हों तो श्रायत का चेत्रफल △ के चेत्रफल से दूना होगा।

१२ — △श्रवस की मध्यगत रेखा श्रद को यतक इतना बढ़ाया गया है कि दय = श्रद है श्रीर यको व श्रीर स से मिलाया गया है, सिद्ध करो कि श्रवय स प्क □है।

१३ — एकही सीधी रेखा पर = श्रीर ॥ सीधी रेखाश्रों के चातुरस्रिक विचेप = होते हैं।

साध्य २३-प्रमेयापपाद्य

साधारण प्रतिङ्गा—यदि तीन या श्रिधिक सीधी रेखाएँ समानान्तर हों, श्रीर उनके काटने वाली किसी रेखा के मध्यस्थ भाग श्रापस में बराबर हों तो किसी श्रीर काटनेवाली रेखा के संगती मध्यस्थ भाग भी श्रापस में बराबर होंगे।



मुख्य प्रतिक्का — कल्पना करें। कि श्राव, सद, यफ, ॥ सीधी रेक्काओं को श्रास य और बदफ सीधी रेखा काटती हैं श्रीर मध्यस्थ भाग श्रास = मध्यस्थ भाग सय;

तो सिद्ध करना है कि

मध्यस्थ भागवद = मध्यस्थ भागदफ होगा।

बनावट-मान बो कि श्रम, सन में से प्रत्येक ब फ की ॥ लींची गई है जो सद और यफ के बिन्दुओं म और न पर क्रम से मिलती हैं।

उपपत्ति : सद॥यफ की है

(कल्पना)

∴ <श्र स म=संगती < स य न (सा० ६ (व) प्र०)

ः श्रम॥सनकी है फिर

(सा० ७ प्र०)

∴ < स श्रम = संगती < यस न (सा०६ (ब) प्र०)

∴ श्रास म श्रीर स य न दो △ में

< श्र स म = < स य न < स श्र म = < य स न श्र स = स य

(कल्पना)

इसि जिए ∧ श्रासम = △सयन

(सा०११ प्र०)

∴ श्राम=सन

किन्तु भ म = वद क्यों कि श्रवद म 🗆 है (सा० २२ (श्र) प्र०)

श्रीर सन = दफ क्यों कि सदफन 🗆 है (सा० २२ (श्र) प्र०)

∴ बद=दफ।

यही सिद्ध करना था।

ग्रन् १ - किसी त्रिभुज के किसी भुजाई बिन्दु से जो सीधी रेखा श्राधार की समानान्तर खींची जायगी वह बाकी भुजा के भी समद्विभाग करेगी।

ग्रन् २- त्रिभुज की भुजाश्रों के समद्विभाग करके जो रेखा मिलाई जायगी वह आधार की समानान्तर होगी।

ग्रभ्यास

१- श्र व, स द, य फ, तीन सीधी रेखा हैं जो किसी काटनेवाली रेखा से मध्यस्य भाग बराबर बनाती हैं; सिद्ध करो कि श्र ब, स द, य फ ॥ हैं।

२—सब सीधी रेखाओं के, जो किसी △ के शीर्षकीया से आधार के बिन्दुओं तक खोंची जावेंगी, उस सीधी रेखा से समिद्धिभाग होंगे जो △की भुजाओं के अर्द्धक बिन्दुओं को मिखाती है।

३ — श्रवस∆ की भुजावस, स श्रश्नीर श्रव के द, य, फ, बिन्दुओं पर समद्विभाग किये गये हैं, सिद्ध करो कि ब फ यद, स फ यद श्रीर श्रियदफ □ हैं।

४-- △की भुजाओं के श्रद्धंक बिन्दुश्रों के मिलाने वाली रेखा = र् श्राधार के होती है।

र-प्रत्येक त्रिभुज की मध्यगत रेखा एक बिन्दु पर मिळती हैं। इस बिन्दु को △का गुरुत्वकेन्द्र कहते हैं।

हल—मान को कि △श्रवसकी वय, सफ मध्य गत रेखाओं का अ कटानबिन्दु है,

श्र ज की मिलाकर, ह तक बढ़ाओ और ज ह = श्र ज बनाओ, ब ह श्रीर स ह की मिलाओ,

तो जय॥ हस के हुई (सा०२३ प्र० का अनुमान २)

भीर फ ज ॥ व ह के हुई (सा० २३ प्र० का श्रनुमान २)

∴ जब हु स 🗆 हुआ

श्रीर श्र ह, व स के अर्द्ध के बिन्दु से होकर जाती है (सा० २२ प्र०)

निधि का वर्णन

इस बात की भावना करें। कि एक स्थिर बिन्दु से, इद अन्तर पर कोई बिन्दु चल रहा है। प्रकट है कि इसका मार्ग एक वृत्त की परिधि होगा, जिसका केन्द्र स्थिर बिन्दु और अर्द्ध व्यास इद अंतर होगा। इस वृत्त की परिधि पर के सब बिन्दु औं को छोड़ और कोई बिन्दु इस स्थिर बिन्दु से इद अन्तर पर नहीं हो सकते। इसी बात को हम यों कहा करते हैं कि इस वृत्त की परिधि,—दिये हुए नियम के अनुसार वाले बिन्दु का निधि है।

इसी प्रकार, दी हुई सीधी रेखा से एक दढ़ श्रन्तर पर किसी चलने वाले विन्दु का निधि हम समक सकते हैं, कि वह दो सीधी रेखा होंगी जो दी हुई सीधी रेखा की दोनों श्रोर स्थित हें।गी श्रोर उनकी समानान्तर भी होंगी; इसलिए—

प्र ४६ —यदि किसी एक रेखा या कई रेखाओं पर का बिन्दु प्रत्येक दिये हुए नियम की पूरा करे श्रीर कोई दूसरा बिन्दु पूरा न करे तो इस रेखा या रेखाओं की इस बिन्दु का इस विचार से कि वह नियत नियम की पूरा करता है निधि कहेंगे।

भभीष्टनिधि के सिद्ध करने में यह दिखलाना श्रावश्यक है कि:---

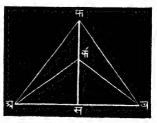
- (१) प्रत्येक बिन्दु जो दिये हुए नियम को पूरा करता है वह कल्पित निधि पर स्थित होता है।
 - (२) कल्पित निधि पर का प्रत्येक बिन्दु दिये हुए नियम की प्रा करता है।

यदि एक बिन्दु का निधि दूसरे बिन्दु के निधि की काटे ती काटनेवाखे निधियों का बिन्दु — अथवा के बिन्दु — आवश्यक है कि प्रत्येक निधि के नियम के पूरा करें। इस किया से किसी ऐसे बिन्दु के जान जेने की प्रयाली ज्ञात होती है जो दो नियमें। को पूरा कर सके। जैसे, कल्पना करों कि श्र श्रीर ब दो दिये हुए विन्दुश्रों से एक इंच के श्रन्तर पर कोई बिन्दु ज्ञात करना चाहते हैं; यदि ऐसा बिन्दु हुआ तो वह उन दो वृत्तों के कटने के स्थान पर स्थित होगा जो श्र श्रीर व को क्रम से केन्द्र मान कर भीर एक इंच श्रर्द्ध-व्यास बेकर सींचे जावें। श्रव संभव है कि ऐसे बिन्दु दो हों या एक ही हो या एक भी न हो जैसे यह वृत्त एक दूसरे के कार्टे या स्पर्श करें या एक दूसरे के पूर्णतया बाहर रहें।

किसी निधिया निधि के भाग की आकृति ज्ञात करनी हो तो हमको चाहिए कि पास पास के उन बिन्दुओं को जो दिये हुए नियम को पूरा करते हैं एक अनविक्छित्र रेखा से मिलावें। इस क्रिया को निधि का स्थापन करना कहते हैं।

साध्य २४—प्रमेयोपपाद्य

साधारण प्रतिक्का — किसी बिन्दु का निधि जो दे। स्थिर बिन्दुश्री से बराबर दूरी पर हे। वह लम्ब होगा जो दोनों बिन्दुश्री की मिबानेवाली रेखा के श्रद्धंक बिन्दु से खींचा जाय।



मुख्य प्रतिक्चा (१) — कल्पना करो कि ऋ श्रीर व दे। स्थिर बिन्तु हैं श्रीर क कोई बिन्तु है जो झ श्रीर व से बराबर दूरी पर है,

तो सिद्ध करना है कि

श्र श्रीर व की मिखानेवाली सीधी रेखा की खम्ब रूप श्रर्दक पर क होगा।

बनावट — मान जो कि श्र श्रीर व बिन्दु श्रों की, श्र व मिलाती है श्रीर स बिन्दु इस रेखा के समद्विभाग करता है। कस, कश्र श्रीर कब की मिलाश्रो।

उपपत्ति — ∵कस ऋ श्रीर कस ब दो △ में

श्रधांत् स्र, व बिन्दुश्रों की मिलानेवाली सीधी रेखा के जम्ब रूप श्रर्द्धक पर क स्थित है।

मुख्य प्रतिश्वा (२)—कल्पना करो कि श्र श्रीर व दो स्थिर बिन्दु हैं श्रीर क' कोई बिन्दु हैं जो श्र श्रीर व को मिलाने वाली सीधी रेखा के जम्ब रूप श्रद्धक क' स पर स्थित हैं।

तो सिद्ध करना है कि

श्र श्रीर व बिन्दुश्रों से क' वरावर दूरी पर होगा।

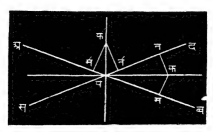
बनावट—क' भ्र श्रीर क' व की मिलाश्री। उपपत्ति— ∵ क' स भ्र श्रीर क' स व दो∆में

> स श्र=स ब (कल्पना) { क' स उमयनिष्ठ है < क' स श्र= < क' स ब (कल्पना) ∴ क' श्र=क' व (सा० १० प्र०)

श्चर्यात् श्र श्रीर व बिन्दुश्रों से क' समान श्रन्तर पर है। इसलिए श्रमीष्टनिधि, श्र व का लम्बरूप श्रद्धंक हुआ। यही सिद्ध करना था।

साध्य २५-प्रमेयापपाद्य

साधारण प्रतिज्ञा—किसी बिन्दु का निधि जो दो परस्पर काटने वाली रेखाओं से बरावर दूरी पर हो, ऐसी दे। सीधी रेखा होंगी जो दी हुई रेखाओं के बीच के कीशों के तुल्य दो भाग करें।



मुख्य प्रतिक्षा (१) — कल्पना करें। कि इव य व श्रीर स य द दो परस्पर काटनेवाली सीधी रेखा हैं श्रीर क कोई बिन्दु है जो इनसे बराबर श्रन्तर पर है;

तो सिद्ध करना है कि

अयव और सयद के बीच के की गों की

श्रद्धक रेखाओं में से किसी एक पर क होगा।

खनावट — मान ले। किश्ययवश्रीर सयद पर क्रम से कम श्रीर कन ⊥डाले गये हैं,

क य की मिलाओ।

उपपत्ति — ∵ कयम और कयन दो △में

∴ < कयम = < कयन (सा० ११ — प्र०) अर्थात् अयव भीरसयद के बीच के की यों की अर्थं क रेखाओं में से एक पर कहुआ। मुख्य प्रतिक्का (२)—कल्पना करो कि अय व और सय द दो परस्पर काटनेवाली सीधी रेखा हैं और क' इन रेखाओं के बीच के की व्यों की अर्द्धक में से एक क' यपर स्थित है।

तो सिद्ध करना है कि

क', श्र य व श्रीर स य द से बराबर श्रन्तर पर होगा

बन। वट—मान जो कि क' म' भीर क' न' क्रम से श्राच्यक और विचित्र दें रेखाओं पर ⊥ डाजे हुए हैं।

उपपत्ति— ∵ कं य म' श्रीर क' य न' दो △में

 $\therefore \quad \mathbf{a'} \ \mathbf{a'} = \mathbf{a'} \ \mathbf{a'}$

(सा० ११ - प्र०)

श्रधीत् श्रयव श्रीर सयद से क' वरावर श्रन्तर पर हुआ इसिविए श्रभीष्टनिधि श्रयव श्रीर सयद रेखाओं के बीच के कोर्गो की दोनों श्रद्धकों पर स्थित हुआ।

यही सिद्ध करना था।

ग्रभ्यास

- 1—किसी बिन्दु का निधि, किसी स्थिर सीधी रेखा से दढ़ श्रम्तर पर देश रेखा होती हैं जो स्थिर रेखा की ॥ होंगी।
- २-किसी बिन्दु का निधि जो दें। स्थिर ॥ सीधी रेखाओं से बरावर अन्तर पर हो एक रेखा होगी, जो इन रेखाओं में से प्रस्थेक की ॥ होगी।
- ३—किसी ं के शीर्षकोण का निधि—जिसका कि आधार दिया हुआ है और दी हुई खम्बाई के आधार की अर्ड्ड मध्यगत रेखा ज्ञात है—एक ⊙होगा।
- ४—दिये हुए अर्दुंच्यास के ⊙ के केन्द्र का निधि ज्ञात करो जो एक दिये हुए ⊙ की परिधि के भीतर धूमता है।

- १—दिये हुए ⊙ के प्रार्द्वच्यासों पर के बिन्दुग्रों का निधि ज्ञात करों को केन्द्र से बराबर दूरी पर स्थित है।
- ६—एक स्थिर बिन्दु से, दी हुई दिशा के सब बिन्दु मों का निधि, ज्ञात करो।
- ७—दिये हुए श्राधार पर कई समद्विबाहु त्रिभुज बने हुए हैं, तो इनके शीर्षकोण का निधि ज्ञात करो ।

निधियों का परस्पर कटान

- म-एक दी हुई सीधी रेखा में ऐसा बिन्दु ज्ञात करो जो दो दिये हुए बिन्दुओं से समान अन्तर पर हो। बताओ किस दशा में ऐसे बिन्दु का होना असम्भव है ?
- र—एक दी हुई सीधी रेखा में ऐसा चिन्दु ज्ञात करो जो दे। दी हुई सीधी रेखाओं से समान श्रन्तर पर हो, सिद्ध करो कि साधारणतः ऐसे दो बिन्दु होंगे, बताश्रो किस दशा में केवल एक ही बिन्दु होगा श्रीर कब एक भी न होगा ?
- १०—एक दी हुई सीधी रेखा में ऐसा बिन्दु ज्ञात करो जो एक दिये हुए बिन्दु से दिये हुए श्रन्तर पर हो; सिद्ध करो कि ऐसे दो बिन्दुर्श्नों का होना सम्भव है। बताश्रो कि कब एक बिन्दु भी ऐसा न होगा ?
- 19—एक दी हुई सीधी रेखा में ऐसा बिन्दु ज्ञात करो जो दी हुई सीधी रेखा से दिये हुए श्रन्तर पर हो ; सिद्ध करो कि सम्भव है कि ऐसे दो बिन्दु हों, कब एक बिन्दु भी ऐसा न होगा ?
- १२—एक स्थिर बिन्दु से दिये हुए श्रन्तर पर ऐसा बिन्दु ज्ञात करो जो दो श्रीर स्थिर बिन्दुश्रों से समान श्रन्तर पर हो; सिद्ध करो कि ऐसे दो बिन्दु होने सम्भव हैं; कब एक बिन्दु भी ऐसा न होगा ?
- १३—दिये हुए बिन्दु से दिये हुए अन्तर पर श्रीर दो दी हुई॥ सीधी रेखाओं से बराबर अन्तर पर जो बिन्दु हो उसको ज्ञात करो;

सिद्ध करों कि ऐसे दो बिन्दु होने सम्भव हैं, कब एक बिन्दु भी ऐसा न होगा ?

- 18—तीन बिन्दुश्रों से जो एक सीधी रेखा में नहीं हैं बराबर बराबर दूरी पर जो बिन्दु हो उसे ज्ञात करें।
- ११—△की भुजान्त्रों से बराबर दूरी पर जो बिन्दु हो उसे ज्ञात करो; सिद्ध करो कि ऐसे चार बिन्दु होंगे।
- 1६ एक स्थिर बिन्दु से दिये हुए अन्तर पर श्रीर दे। दी हुई सीधी रेखाश्रों से समान अन्तर पर का बिन्दु ज्ञात करें। सिद्ध करें। कि ऐसे चार बिन्दु होने सम्भव हैं; ऐसे दे। बिन्दु कब होंगे, श्रीर कब ऐसा कीई भी बिन्दु न होगा ?
- १७ दो दी हुई सीधी रेखाओं से समान श्रन्तर पर श्रीर एक दूसरी दी हुई रेखा से दिये हुए श्रन्तर पर का बिन्दु ज्ञात करें।; सिद्ध करों कि साधारग्रतः ऐसे चार बिन्दु होंगे, कब ऐसे केवल दें। बिन्दु होंगे श्रीर कब एक भी न होगा ?

निधियों का स्थापन

- 3 द उन सीधी रेखाओं के श्रर्द्धक बिन्दुओं के निधि की क्योंकर स्थापना करे। गे जोकि एक दिये हुए बिन्दु से एक स्थिर ⊙ की परिधि पर के बिन्दुओं तक खींची गई हैं ?
- १६—उन बिन्दु श्रों के निधि की क्योंकर स्थापना करेगि, जो एक दिये हुए बिन्दु भीर एक दी हुई सीधी रेखा से बराबर बराबर श्रन्तर पर स्थित हैं?
- २०--- उन बिन्दु स्रों के निधि की क्योंकर स्थापना करेगो जो दी हुई सीधी रेखा से जितने सन्तर पर हैं उससे दूने श्रन्तर पर एक दिये हुए बिन्दु से हैं ?
- २१--- उन बिन्दुओं के निधि की क्योंकर स्थापना करेगे जो एक बिन्दु से जितने श्रन्तर पर हैं उससे दूने श्रन्तर पर दूसरे बिन्दु से हैं ?

२२-- उस बिन्दु के निधि की क्योंकर स्थापना करेगो जो इस प्रकार चक्कर करता है कि दो दिये हुए बिन्दुओं से उसके अन्तरें। का योग इड़ रहता है ?

२३—उस बिन्दु के निधि की क्योंकर स्थापना करोगे, जो इस प्रकार चक्कर करता है कि दे। दिये हुए बिन्दुओं से उसकी दूरियों का अन्तर दढ़ रहता है ?

२४—उस बिन्दु के निधि की क्येंकर स्थापना करें।गे, जो इस प्रकार चक्कर करता है कि उसका अन्तर \perp पर दो परस्पर काटने वाली सीधी रेखाओं में से एक से जितना है, उससे दूना अन्तर दूसरी से हैं ?

क्रियात्मक प्रकरण

भूमिका

भूमिति सम्बन्धी श्राकृतियों के बनाने के लिए खोगों ने सैकड़ों यन्त्र निकाले हैं, जैसे—प्रोट़ैक्टर, सेट-स्क्वेयर श्रीर समानान्तर रूलर । प्रत्येक यन्त्र से एक विशेष काम खिया गया है; किन्तु श्रव यह ज्ञात हुश्रा है कि परकार श्रीर (बिना श्रंशों की) पटरी से, प्रायः सभी सरख श्राकृति बन सकती हैं। भूमिति के जानने वाले भूमिति की वस्तूपपाद्य साध्यों के बनाने में इन्हीं दोनें। यन्त्रों के प्रयोग पर सन्ते।ष करते हैं, जैसा कि श्रवाध्योपक्रमों से जो इस विषय के श्रारम्भ में दिये गये हैं स्पष्ट है।

भूमिति की प्रत्येक वस्तुपपाद्य साध्य में दो बातें होती हैं: — एक आकृ-तियों के ठीक ठीक खींचने का अभ्यास, दूसरे शुद्ध शुद्ध तर्कना करने की टेव; और इसलिए विद्यार्थियों की चाहिये कि जहां कहीं सम्भव हो। अपने फलों के शुद्ध होने की जांच नापकर कर लिया करें।

जिन रेखाओं की ज्ञात किया है वह मोटी होनी चाहिएँ, जो दी हुई रेखा हैं वह कुछ कम मोटी होनी चाहिएँ, बनावट वाली रेखा पतली और जिन रेखाओं की केवल उपपत्ति में भ्रावश्यकता पड़ती है उनकी बिन्दुयुक्त बनाना चाहिए।

वस्तूपपाद्य साध्यों के सिद्ध करने के खिए कोई रीति नियत नहीं है भीर इसी बात में भूमिति का एक अभ्यास अङ्गाणित के घन मूख निकाबने और बीजगणित के द्वितीय श्रेणी के समीकरण तें द्विने से नहीं मिखता। इसमें सन्देह नहीं कि निधियों के परस्पर कटने से एक विशेष भाँति की वस्तूपपाद्य साध्य के सिद्ध करने में सहायता मिखती है; दिन्तु जब इसमें

सफलता नहीं होती तो हमको एक दूपरी प्रणाली से उसके सिद्ध करने का लाभदायक संकेत मिल जाता है; इस प्रणाली का नाम विवेचना है। इस प्रणाली में हम श्रमीष्ट श्राकृति की बनावट की कल्पना कर लेते हैं श्रीर फिर उसके गुणों पर सावधानी से विचार करते हैं श्रीर यह देख कर कि इसके भिन्न भिन्न भाग श्राप्स में किस प्रकार श्राबद्ध हैं, हमको प्रायः सम्पूर्ण श्राकृति के बनाने का पता वस्तूपपाद्य साध्य के निर्दिष्ट से लग जाता है श्रीर केवल श्रवाध्योपकम श्रीर उन कियाश्रों से जिनको कि सिद्ध कर चुके हैं, सम्पूर्ण श्राकृति को बना लेते हैं। ठीक ऐसी ही प्रक्रिया वह मनुष्य करेगा जो घड़ी बनाना चाहता हो, परन्तु उसके यन्त्र की पहिली जानकारी बहुत ही थोड़ी रखता हो या कुछ भी न रखता हो। ऐसा मनुष्य पहिले एक पुरानी घड़ी को लेगा, उसके पुर्ज़ों को श्रलग श्रलग करेगा, प्रस्थेक भाग के। ध्यान देकर देखेगा, श्रीर इस बात की श्रोर ध्यान रक्लेगा कि वह किस प्रकार से श्रापस में श्रावद्ध धे श्रीर फिर घड़ी को दुवारा बनायेगा।

पुर्ज़ी का श्रवग करना विवेचना कहलाता है श्रीर उनकी परस्पर श्राबद्ध करना पर्य्यालीचना कहलाता है।

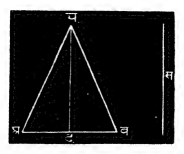
यद्यपि विवेचना का प्रयोग, प्रमेयोपपाद्य साध्यों के सिद्ध करने में भी हो सकता है; किन्तु वस्तूपपाद्य साध्यों के सिद्ध करने में यह श्रधिक बाभदायक है।

बहुधा दे। या श्रधिक श्राकृतियों का बनाना सम्भव होता है जो एक ही नियमें। को पूरा करती हैं; किन्तु श्रीर दशाश्रों में एक दूसरी से भिन्न हों। ऐसी वस्तूपपाद्य जिनके दो या श्रधिक विवरण सम्भव हों ग्रपरिमित कहलाती हैं।

विवेचना प्रणाली द्वारा निकाले हुए उदाहरण

उदाहरण १—एक समद्विबाहु त्रिभुज बनाश्रो जिसका कि श्राधार श्रीर लम्ब ज्ञात हैं।

(124)



करूपना करो कि स्त्र व दिया हुस्रा स्त्राधार है स्त्रीर स दिया हुस्रा लम्ब है।

विवेचना—मान लो कि स्र व य ही स्रभीष्ट △ है;

इसका लम्ब य द खींचे। |

∵य द समद्धिबाहुत्रिभुज का जम्ब है (बनावट)

∴ श्र द य श्रीर ब द य दो ∧ में

श्चिय = वय दय उभयनिष्ठ हैं समकोण श्वदय = समकोण वदय

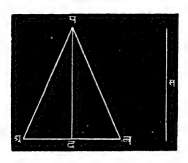
∴ △ श्रदय ≡ △वदय (सा० ११—प्र०)

∴ दश्र=दब

श्रीर इससे ज्ञात हुन्ना कि

पर्याले चना - श्रव के द पर समिद्रभाग करो, (सा० २ - व०)

द से श्रव के साथ द य रेखा 🗆 बनाती हुई खींची, (सा॰ ३---व॰)



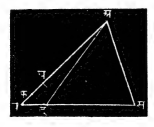
द य = स य बनाओ, श्र्य श्रीर ब य की मिलाश्री; तो श्र्य ब य∆श्रमीष्ट होगा।

उपपत्ति— ∵श्चद यश्चीर बद यदो △ में

श्चित्र द = ब द (बनावट) द य उभयनिष्ठ हैं बीच का < श्च द य = बीच का < ब द य (बनावट) ∴ श्च य = ब य (सा० ९० प्र०)

श्रर्थात् समद्विवाहु △ वन गया जिसका श्राधार श्रीर लम्ब श्रभीष्ट लम्बाई के हैं।

उदाहरण २—श्रव स त्रिभुज के यस श्राधार में कोई द बिन्दु ऐसा ज्ञात करो कि श्रद = है (त्रव + श्रव)



कल्पना करो कि श्र व स दिया हशा △ है । विषेचना-मान लिया कि द श्रभीष्ट बिन्दु है।

द श्रको मिलाश्रो।

द श्रको मिलाश्रो । ∵श्रद≕ 🕻 (श्रव+ श्र[े]स)

कल्पना)

∴श्रद=श्राफ, जब कि बयकाश्रद्दंक बिन्दुफ हो। और अय=श्र सहा.

इससे पता चलता है कि-

पर्यालोचना — △श्रवसकी श्रव श्रीर श्रम दो भुजाश्री में सेश्रव जो बड़ी है उसमें से ह्य य = ह्य स के काटो.

व य के फ बिन्दु पर तुक्य दो भाग करो। (सा० २ व०)

श्र को केन्द्र मान कर और श्र फ के बराबर श्रद्ध ज्यास लेकर एक 🔾 खींचे। जो व स की द पर काटे.

तो द श्रभीष्ट बिन्दु होगां। उपपत्ति—सरल है।

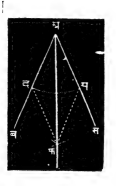
वस्तूपपाद्य साध्य

रेखाओं ग्रीर कार्या का वर्यन

साध्य १-वस्तूपपाद्य

(रे०-सा० ६ श्र० १)

साधारण प्रतिञ्चा-एक दिये हुए के। ए के तुल्य दे। भाग करे। ।



मुख्य प्रतिज्ञा — कल्पना करो कि व श्र स दिया हुन्धा < है; तो < व श्र स के तुल्य दो भाग करने हैं।

बनावट—श्र के। केन्द्र मानकर किसी श्रद्धं व्यास पर एक ⊙ लींचो जो श्र व श्रीर श्र स की क्रम से द श्रीर य पर काटे, द श्रीर य की केन्द्र मानकर ऐसे बरावर ⊙ खींचो जो < व श्र स के भीतर एक दूसरे की फ पर काटें;

श्र फ की मिलाश्री:

तो श्र फ, कीया व श्र स के तुल्य दो भाग करेगी। उपपत्ति—द फ श्रीर य फ की मिलाशी:

∵ दश्रफ श्रीरयश्रफ दे। △में

∴ <दश्रफ= <यश्रफ।

श्रर्थात् श्र फ से, < व श्र स के तुल्य दो भाग हो गये।

यही करना था।

ग्रभ्यास

१-दिये हुए श्रधिक कीए की म बराबर भागों में विभाजित करी।

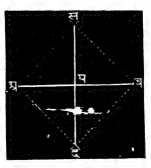
२—दिये हुए < की ऐसे देा भागों में विभाजित करें। कि एक भाग दूसरे का एक तिहाई हो।

३—दिये हुए △में उस बिन्दु की ज्ञात करो जहाँ की खाँ की आईं क मिलती हैं।

साध्य २-वस्तूपपाद्य

(रे०-सा० १० ४० १)

साधारण प्रतिज्ञा—दी हुई परिमित सीधी रेखा के दे बराबर भागों में विभाजित करे।।



मुख्य प्रतिज्ञा-कल्पना करो कि श्र व दी हुई परिमित सीधी रेखा है; तो श्र व के तुल्य दो भाग करने हैं।

बनावट-श्र श्रीर व की केन्द्र मानकर ऐसे बराबर ⊙ खींची कि एक दसरे की स श्रीर द पर कार्टे।

स द की मिलाश्रों जो श्र व की य पर काटती है, तो स द, श्र व रेखा के य पर तुल्य दी भाग करेगी। उपपत्ति—स श्र, स व श्रीर द श्र. द व की मिलाश्री।

∵श्र स द श्रीर व स द दो △में

(बनावट) श्रम = वस सद उभयनिष्ठ है (बनावट)

(सा० १४ प्र७) ∴ △श्रसद 三 ∧वसद

∴ <श्रसद= <बसद

फिर : असय और बसय दो △में

(बनावट) िश्चस=बस सय उभयनिष्ठ हैं बीचका<श्चसय=बीचके<बसयके (सिद्ध कर चुके हैं) ∴ △षासय= △बसय।

(सा० १०—प्र०)

, in .

या अय=बय।

श्रर्थात् स द ने श्रव के य पर तुल्य दो भाग किये।

यही करना था।

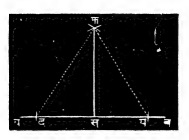
ग्रभ्यास

- १--दी हुई परिमित सीधी रेखा को ४ बराबर भागों में विभाजित करो।
- २—दी हुई परिमित सीधी रेखा की ऐसे भागों में विभाजित करी कि एक भाग दूसरे का सात गुना हो।
- ३—दिये हुए △की भुजाश्रों की जम्बरूप श्रर्द्वकों का कटान बिन्दु ज्ञात करो।
- ४—उस बिन्दु को ढ़ँड़ो, जहाँ दिये हुए △की मध्यगत रेखा मिलती हैं।
- १—दी हुई सीधी रेखा में एक ऐसा बिन्दु हूँ हैं।, जो दो दिये हुए बिन्दु च्रों से बराबर अन्तर पर हो; किस दशा में यह असम्भव है ?
- ६—दिये हुए बिन्दु से एक ऐसी सीधी रेखा खींची जो दो दिये हुए बिन्दुओं से बरावर अन्तर पर हो।
- ७—किसी △ के शीर्षकोगा से एक ऐसी सीधी रेखा खींचा जो श्राधार के सिरों से बराबर अन्तर पर हो ।

साध्य ३—वस्तूपपाच

(रे०-सा० ११ अ०१)

साधारण प्रतिज्ञा—दिये हुए बिन्दु से जो एक श्रपरिमित सीधी रेखा के श्रन्दर है, एक सीधी रेखा खींचना जो दी हुई सीधी रेखा के साथ सम-कोण बनावे।



मुख्य प्रतिका- करपना करो अब दी हुई अपरिमित सीधी रेखा है और स दिया हुआ इसमें बिन्दु है ;

तो स से श्र व पर एक लम्ब खींचना है।

सनावट—स की केन्द्र मान कर श्रीर कोई श्रद्धंन्यास लेकर एक ⊙ खींची जी श्र व की द श्रीर य पर काटे, द श्रीर य की केन्द्र मानकर ऐसे बरावर वृत्त खींची कि एक दूसरे की फ बिन्दु पर काटें,

स फ को मिलाश्रो,

तो स फ, स से ऋ व पर लम्ब होगा।

उपपिश-फ द और फ य की मिलाश्रो।

∵ दसफ और यस फ दो △में'

स द = स य स फ उभयनिष्ठ है फ द = फ य (बनावर)

(बनावट)

∴ △ दसफ 🚆 △ यसफ

(सा० १४ प्र०)

मर्थात् < दसफ= <यसफ

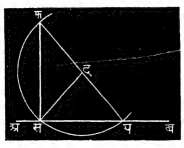
श्रीर यह श्रासन्नकीया हैं

∴ स से भ्रवपर स फ जम्ब है।

यही करना था।

दूसरी बनावट

(जब कि स बिन्दु, श्व ब के सिरे पर या उसके समीप हो)



बनावट-श्र व के बाहर द कोई बिन्दु मान लो,

स द को मिलाश्रो।

द को केन्द्र मानकर श्रीर द स के बरावर अर्द्धन्यास लेकर एक र्वृत्त खींची जो श्रव की य पर कारे

य द को मिलाश्रो।

य द की इतना बढ़ाओं कि 🔾 की फ पर काटे,

स फ को मिलाश्रो

तो स से अब पर स फ जम्ब होगा।

उपपत्ति - ∵ दस = दफ

(बनावट)

∴ < द फ स = < द स फ

(सा० १२ प्र०)

श्रीर : दस=दय

(बनावट)

∴ <दयस= <दसय

(सा० १२ प्र०) ∴ <दफस+ <दयस= < दसफ + < दस**य**

= < फ स य

किन्तु < दसफ + < दयस + < फ स य = दो समको गाँ के (सा॰ ५—प्र०)

∴ < फ स य = प्क ⊥

अर्थात् स से अव पर स फ बम्ब है।

ग्रभ्यास

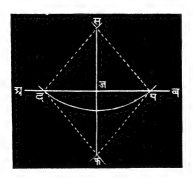
१—दी हुई परिमित सीधी रेखा के किसी एक सिरे से समकेग्य बनाती हुई सीधी रेखा खींचो, किन्तु दी हुई सीधी रेखा को बढ़ाश्रो नहीं।

२—एक समकोण बनान्त्रो श्रीर उसको ऐसे दो भागों में विभाजित करे। कि एक भाग दूसरे का सातवाँ भाग हो।

साध्य ४-वस्तूपपाद्य

(रे०-सा० १२ श्र०)

साधारण प्रतिज्ञा—दी हुई श्रपरिमित सीधी रेखा पर दिये हुए बिन्दु से जो उसके बाहर है बम्ब डाजना।



मुख्य प्रतिज्ञा—कल्पना करें। कि श्रव दी हुई श्रपरिमित सीधी रेखा है श्रीर स दिया हुश्रा बिन्दु है जो उस रेखा के बाहर है। तो स से श्रव पर लम्ब डाबना है। चनावट —स को केन्द्र मान कर श्रीर एक ऐसा श्रद्धंन्यास चेकर ⊙ खींचो कि श्रव को द श्रीर य पर काटे, द श्रीर व की केन्द्र मानकर ऐसे क्रि बरावर ⊙ खींची, कि एक दूसरे को फ बिन्दु और काटें,

स फ को मिलाओं जो अब को ज पर केंट्रिती है,

तो स से स ज, श्रव पर 1 होगा।

उपपत्ति -स द, स य, फ द श्रीर फ य की मिलाश्री

∵ दसफ और यसफ देो △में

{ द स=य स { स फ उभयनिष्ठ हैं द फ=य फ (बनावट)

∴ △दसफ≡ △यसफ

(सा० १४ प्र०)

श्रधीतः <दसफ= <यसफ

फिर ∵दसज और यस ज दो ∧ में

{ दस=यस सज उभयनिष्ठ हैं बीच का < दसज = बीच का < यसज (सिद्ध हो चुका है)

∴ △दसज = △यसज

(सा० १० प्र०)

श्रर्थात्

< स ज द = < स ज य

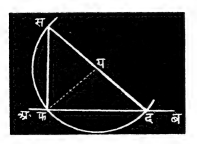
श्रीर यह श्रासन्न < हैं

ं ससेश्ववपरसज 💵 है।

यही करना था।

दूसरी बनावट

(जब कि स, श्र व के एक सिरे के सामने या लगभग सामने हो।)



बनावट-श्र व में कोई बिन्दु द मान लो स द मिलाश्रो

स द के य पर तुल्य दो भाग करो

(सा०२व०)

य को केन्द्र मानकर श्रीर य स के बराबर श्रद्धेन्यास लेकर एक 🧿 सींचे। जो श्रव को फ पर काटे

स फ को मिलाओ

तो स से श्रव पर, स फ 1 होगा।

फ य की मिलाओं और जिस प्रकार साध्य ३ वस्तूपपाद्य की दूसरी बनावट में बताय है, इसकी सिद्ध करें।

ग्रभ्यास

१—दिये हुए बिन्दु से एक ऐसी सीधी रेखा खींचा जो दी दी हुई परस्पर काटनेवाली सीधी रेखाश्रों के साथ बराबर के। एवं बनावे।

साध्य ५—वस्तूपपाद्य

(रे०-सा० २३ अ०१)

साधारण प्रतिक्का—दी हुई सीधी रेखा में एक दिए हुए बिन्दु पर एक कीण बनाश्रो जो एक दिये हुए कीण के बराबर हो।



मुख्य प्रतिज्ञा—कल्पना करो किय फदी हुई सीधी रेखा में द दिया हुआ बिन्दु है श्रीर बश्र स दिया हुआ < है

तो द बिन्दु से एक ऐसी सीधी रेखा खींचना है जो यफ के साथ एक < बनावे जो ब श्र स < के बराबर हो।

बनावट — प्र को केन्द्र मान कर किसी श्रर्द्धक्यास से एक ऐसा ⊙ स्त्रींची जो श्रव श्रीर श्रस की कम से ज श्रीर ह पर काटे

द को बेन्द्र मान कर श्रीर उसी श्रद्धं व्यास से एक ⊙ खींचा जा यफ को कपर काटे

ज ह की मिलाश्री

क को केन्द्र मानकर जह के बराबर श्रद्धंत्यास लेकर एक ⊙ खींची को द केन्द्र वाले ⊙ से म पर मिले

द म के। मिलाश्रो

तो < कदम= < बश्र स होगा।

उपपत्ति -- क म की मिलाश्री

∵कदम श्रीर ज श्र ह∧ में

(बनावट) द म == श्व इ (बनावट) क म == ज ह (बनावट)

∴ △ कदम≘जश्रह (सा०१४—प्र०)

क्यर्थात् <कदम= <बश्रास।

यही करना था।

ग्रभ्यास

१—- श्रवसद एक चतुर्भुज चेत्र है, एक दूसरा चतुर्भुज बनाश्रो जो प्रत्येक दशा में इसके बराबर हो।

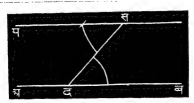
र-किसी < की एक भुजा में एक ऐसा बिन्दु ज्ञात करें। जो शीर्ष श्रीर दूसरी भुजा में के दिये हुए बिन्दु से बरावर श्रन्तर पर हो।

३--- △श्च व स के आधार व स या उसके बढ़े हुए भाग में एक विन्दु द ऐसा ज्ञात करो कि जो स्त्र श्रीर स से बराबर अन्तर पर हो।

साध्य ६-वस्तूपपाद्य

(रे०-सा॰ ३१ घ०)

साधारण प्रतिङ्गा—दिये हुए बिन्दु से एक ऐसी सीधी रेखा खींचे। को एक दी हुई सीधी रेखा की समानान्तर हो।



मुख्य प्रतिज्ञा—कल्पना करे। कि स दिया हुआ बिन्दु श्रीर स्त्र ब दी हुई सीधी रेखा है;

तो स से सीधी रेखा खोंचना है जो अब की ॥ हो। बनावट-अब में के है बिन्दु द खे लो स द की मिलाश्री

स द सीधी रेखा के स बिन्दु पर एकान्तर < द स य= एकान्तर < स द व बनाग्रो। (साध्य र—वस्तूपपाद्य)

तो स य, श्र व की ॥ होगी।

उपपत्ति— : एकान्तर < द स य=एकान्तर < सैंुद्र ब (बनावट) ∴ सय, स्त्र ब की ॥ हुई (सा० ४—प्र०) ैं

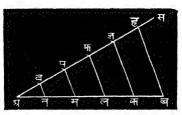
यही करना था।

ग्रभ्यास

- ३—एक □ बनाओ जिसकी दो समीपी भुजा और उनके बीच का के। ए दिया हुआ है।
 - २-एक श्रायत बनात्रो जिसका श्राधार श्रीर 🗘 दिया हुत्रा है।
- ३—एक विषमकोण सम चतुर्भु ज बनाम्रो जिसकी एक भुजा श्रीर एक कोण दिया हुश्रा है।
 - ४—एक वर्ग बनाश्रो जिसकी एक भुजा दी हुई है। (रे०-सा॰ ४६ प्र०१)
- १—एक दिये हुए बिन्दु से एक दी हुई सीधी रेखा तक एक ऐसी सीधी रेखा खींचा जो इसके साथ एक दिए हुए<के बरावर एक < बनावे।</p>
- ६ अप्रवस समको शा∆ में अप्रवक्षी है, अप्रव में दएक ऐसा बिन्दु ज्ञात करो कि द्वस ⊥ के बरावर हो जो दसे अप्रस पर खाला जाय।

साध्य ७-वस्तूपपाद्य

साधारण प्रतिका —दी हुई परिमित सीधी रेखा की कई बराबर मागें में विभाजित करना।



मुख्य प्रतिक्का — कल्पना करों कि श्र व दी हुई परिमित सीधी रेखा है; तो इसको कई बराबर भागों (जैसे पाँच) में विभाजित करना है।

बनावट-- श्र से कोई रेखा श्र स,श्र व के साथ कोई < बनाती हुई सींची

श्र समें से किसी लम्बाई के पाँच बराबर भाग श्रद, दय, यफ, फज श्रीर जह काट लोह वको मिलाश्रो

द, य, फ, ज से हुव की ॥ दन, य म, फ ल, ज क रेखाएँ खींचा, जो स्त्र व में कम से न, म, ल और क पर मिन्नें (सा० ६—व०)

तो भाग त्र न = न म = म ल = ल क = क व होगा।

उपपत्ति — : द न, य म, फ ल, ज क श्रीर ह य ॥ हैं (बनावट)
श्रीर त्र द = द य = य फ = फ ज = ज ह है (बनावट)

∴ त्र न = न म = म ल = ल क = क य । (सा० २३ — प्र०)

वया—पात्र। (साउ रर्

यही करना था।

ग्रभ्यास

१ - दी हुई परिमित सीधी रेखा के समन्निभाग करो।

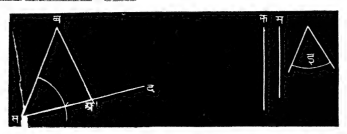
२--किसी जम्बाई की परिमित सीधी रेखा खींच कर उसके। • = मागों में विभाजित करो।

३ — एक ऐसी सीधी रेखा खींचे। जो दी हुई परिमित सीधी रेखा की 🤾 हो।

त्रिभुजों का वर्णन

साभ्य ८-वस्तूपपाद्य

साधारण प्रतिका-एक त्रिभुज बनाश्री जिसकी दो भुजाएँ श्रीर बीच का कीण दिया हुआ है।



मुख्य प्रतिज्ञा—कल्पना करो कि क श्रीर म दो दी हुई सीधी रेखा हैं और इ दिया हुआ < है;

तो एक △ बनाना है जिसकी दो भुजा क्रम से क श्रीर म के = हों श्रीर बीच का < = < इ हो |

वनाचट-स व कोई सीधी रेखा = क के खींचो स व सीधी रेखा में स से <व स द = < इ के बनाती हुई सीधी रेखा खींचो (सा० १ व०)

स द में से म के = स श्र भाग काटो

व श्रको मिलाश्रो

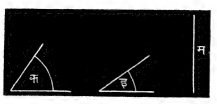
तो श्र व स श्रभीष्ट △ होगा।

∴ अवस अभीष्ट △ हुआ

यही करना था।

साध्य ९—वस्तूपपाद्य

साधारण प्रतिज्ञा-एक त्रिभुज बनात्रो जिसके दे। कीण श्रीर एक भुजा ज्ञात हैं।



मुख्य प्रतिज्ञा - कल्पना करों कि क श्रीर इ दो दिये हुए की सा हैं जो मिल कर दो समझे सों से होटे हैं श्रीर म दी हुई सीधी रेखा है;

तो एक ऐसा △बनाना है जिसके दो <कम से क श्रीर इके = हों और एक भुजा = म हो।



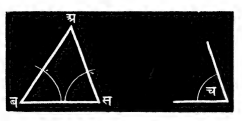
श्राकृति १

बनावट (१)—म के = व स कोई सीधी रेखा खींची (श्राकृति-१) व स सीधी रेखा के व बिन्दु पर < स व श्र = <क बनाग्री (सा० १—व०)

य स सीधी रेखा के स बिन्दु पर और उसी ओर जिस घोर कि, < स व घ स्थित है < ब स घ्य = < इ बनाओ (सा० १—३०)

तो अ व स अभीष्ट △ होगा

त्र्य व स **श्रमीष्ट∆ <u>ह</u>च्**या।



भाकृति २

बनावट (२)—म के बराबर कोई व स सीधी रेखा खींची (ब्राकृति-२) व स सीधी रेखा के द बिन्दु पर <स व द्य = <क बनाब्री (सा० १ व०)

करुपना करें। कि च ऐसा < है कि < च + < क + < इ = दें। समकेंग्णें। के हैं

व स सीधी रेखा के स बिन्दु पर श्रीर उस की उस श्रीर जिस श्रीर < स व त्र स्थित है < व स श्र = < च बनाश्री (सा॰ १ व॰)

तो अब व स अभीष्ट △ होगा।

उपपत्ति— ∵ < व स श्र + < स ब श्र + < व श्र स = दो समके।गों के (सा० = प्र०)

$$\therefore$$
 <च+ <क+ < ब न्न सनके। शॉके
किन्तु; <च+ <क+ < इ= दें। समके। शॉके

∴ <ब ऋ **स= <**इ

पस∆ ऋबसमें

∴ ऋवस ऋभीष्ट∆हुआ।

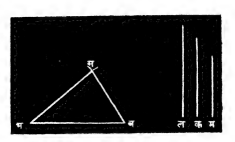
यही करना था।

साध्य १० - वस्तूपपाद्य

(रे०-सा० २२ श्र० १)

सार्थारण प्रतिज्ञा-एक त्रिभुज बनात्रो जिसकी तीनेां भुजाएँ ज्ञात हैं।

4.



मुख्य प्रतिज्ञा—कल्पना करो कि ल, क, म तीन दी हुई सीधी रेखा हैं जिनमें से कोई सी दो मिल कर तीसरी से बड़ी हैं,

तो एक △ऐसा बनाना है जिसकी भुजाएँ क्रम से ल, क, म के = ही।

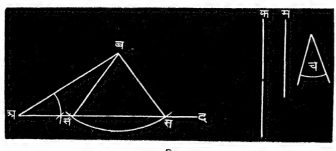
बनावट—ल के बराबर कोई सीधी रेखा श्र य सींचो श्र को केन्द्र मान कर स के = श्रद्धंच्यास लेकर एक ⊙ सींचो व को केन्द्र मान कर म के = श्रद्धंच्यास लेकर एक ⊙ सींचो मान खो कि यह दोनों वृत्त एक दूसरे को स पर काटते हैं श्र स, ब स को मिखाश्रो तो श्र व स श्रमीष्ट △ होगा।

ः श्रवस अभीष्ट∆हुभा। यही करनाथा।

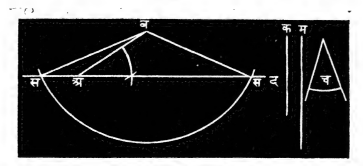
साध्य ११-वस्तूपपाद्य

(संशयास्मक दशा)

साधारण प्रतिज्ञा-एक त्रिभुज बनात्रेग जिसकी दे । भुजा और इनमें से एक के सामने का के। या ज्ञात है।



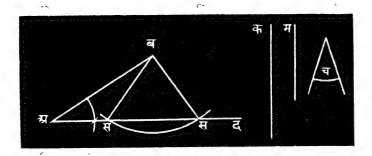
श्राकृति १



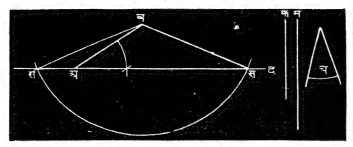
श्राकृति २

मुख्य प्रतिज्ञा—करपना करो कि क श्रीर म दो दी हुई सीधी रेखा हैं श्रीर च दिया हुशा < है;

तो एक 🛆 बनाना है जिसकी दो भुजा क्रम से क और म के = हों श्रीर इनमें से एक के सामने का < , (जैसे क के सामने का <)दिये हुए < च के = हो।



श्राकृति १



आकृति २

बनावर — म के बराबर कोई सीधी रेखा श्रव खींचो श्रव सीधी रेखा के श्रबिन्दु पर <व श्रद = <च बनाओ (सा० १ —व०)

व को केन्द्र मान कर क के = मार्ज्ज्यास लेकर एक ⊙ खींचो जो द ऋ यां, द ऋ के बढ़े हुए भाग को स, स'दो बिन्दुओं पर काटे,

ब स, ब स' को मिलान्नो

दशा (१)—कल्पना "करे। कि स, स' दोनों श्रांकी एकही श्रोर स्थित हैं जैसा कि श्राकृति १ से प्रकट्हें

तो △ ऋवस और △ ऋवस' अभीष्ट △ होंगे।

द्शा (२)—कल्पना करो कि स, और स', श्र के श्रामने सामने की विशाश्रों में हैं जैसा कि श्राकृति २ से प्रकट है

तो श्र व स अभीष्ट∆होगा

उपपति : आकृति १ और २ दोनों में

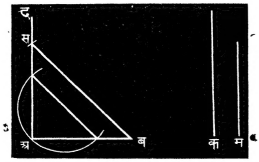
∴ अवस △ अभीष्ट हुआ।

इसी प्रकार हम सिद्ध कर सकते हैं कि छा व स' भी जैसा कि श्राकृति ३ . में है अभीष्ट △है।

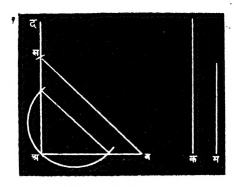
यही करना था।

साध्य १२—वस्तूपपाद्य

साधारण प्रतिज्ञा—एक समझेण त्रिभुज बनात्रो जिसका कर्य भौर एक भुजा ज्ञात हैं।



मुख्य प्रतिज्ञा—कल्पना करो कि क श्रीर मदो दी हुई सीधी रेखा हैं जिसमें क, मसे बड़ी हैं,



तो एक समकोग्र △वनाना है जिसका कर्ग = क श्रीर भुजा = म हो। बनावट — म के बराबर कोई सीधी रेखा श्रव खींचे। श्रव सीधी रेखा के श्रविन्दु पर श्रव के साथ ⊥ बनाती हुई श्रद रेखा खींचे।

त्र व सीधी रेखा के त्र बिन्दु पर त्र व के साथ ⊥ बनाती हुई त्र द रेखा खींचा (सा**० ३**—व०)

व को केन्द्र मान कर श्रीर क के बराबर अर्द्धच्यास लेकर एक 🧿 खींची जो अरंद को स पर काटे

व स की मिलाओ

तो अ व स समकेशा 🛆 श्रभीष्ट होगा

∴ श्र व स श्रभीष्ट समकोशा △ बन गया ।

यही करना था।

ग्रभ्यास

प्क △ बनाओ जो एक दिये हुए △के, प्रत्येक दशा में बराबर हो।
 एक समित्रिवाहु △ बनाओ जिसका श्राधार दिया हुआ है।
 (रे०—सा० १ श्र०१)

३ — एक सर्माद्वबाहु∧ बनाश्रो जिसका श्राधार श्रीर एक भुजा ज्ञात हैं।

- ४—दिये हुए श्राधार पर एक ममद्विबाहु △बनाश्रो जिस्नकी प्रत्येक सुजा श्राधार से दूनी हो।
 - ४—एक समद्विबाह् △बनाश्रो जिसका श्राधार श्री 🕌 ज्ञात हैं।
 - ६— एक समद्विवाहु △ बनाओ जिसका श्राधार श्रीर होरा दिया हुआ है।
 - ७--- एक समकाेेेंगा △ बनात्रो जिसका कर्ण श्रीर एक न्यून केंग्स दिया हुन्न। हैं।
 - म-एक समकोण्∆बनात्रो जिसका कर्ण त्रीर श्राधार दिया हुआ है।
 - ६---एक समकेाण समद्विबाहु △बनाश्रो जिसका कर्ण दिया हुश्रा है।
 - १०--एक समद्विबाहु △बनाम्रो जिसका लम्ब दिया हुम्रा है।
 - ११—एक △बनाश्रो जिसकी दो भुजा श्रीर लम्ब ज्ञात हैं।
 - १२—एक △बनाश्रो जिसका श्राधार श्रीर भुजा, श्रीर ⊥ ज्ञात हैं।
 - १३—एक □बनाओ जिसकी एक भुजा श्रीर दो कर्ण ज्ञात हैं।
- १४—एक समकोस्र △ बनाश्रो जिसका कर्ण दिया हुत्रा है श्रीर जिसका एक न्यून < दूसरे न्यून < का श्राधा है ।
- १४—एक समको**रा** △वनाश्रो जिसका श्राधार श्रीर श्राधार के सामने का <िदया हुश्रा है।
- १६—एक विषमहोण सम चतुर्भु ज बनाश्रो जिसकी प्रत्येक भुजा, उसके कर्णों में से किसी एक के = हो।
 - १७—एक समद्विबाहु∆बनाम्रो जिसका शीर्घकोण श्रीर ⊥ दिया हुम्रा है ।
- १८—एक समद्विबाहु∆बनाश्रो जिसका शीर्ष < श्राधार पर के प्रत्येक < का चौगुना है।
 - ं ११—एक समद्विवाहु △ बनाम्रो जिसका श्राधार श्रीर शीर्ष < दिया हुन्रा है।
- २०—एक समिद्धिबाहु △बनाओ जिसका श्राधार दिया हुन्ना है और शीर्ष <श्रीर श्राधार पर के एक < का योग दिया हुन्ना है।